## **SSAB**

**Kartong 2** 

Shale: Ljungstromsanlaggningen

## Ritningar

Svenska Skifferolje A.B. Ljungströmsanläggningen

## FORMAT - STANDARD S,MS.

AO 841 ×1189 A1 594 ×841 A2 420 × 594 A3 297 × 420 A4 210 × 297

Flan su faischsauliggning	A 2	15.5	1000 1100
	V: 100	3-2	120
Borrning - Schemata		. (. - 1	500
Bonplan	A3	<u> </u>	1001
	1:100	13-x	For
Rorsystem à Latt Bstersater			The state of
	A2	29.5	1002
Grenlednugar		B-2	
0-1:0481-1-			1903
Rorsyskem å fatt, Öskersaler	A 7	27.5	1003
Deley T5	1.1	B-2	
Rorsystemå Latt. Oskersater Deleg fortrekning	1.4	205	
verymiermeg	\\ \tau_{}	D-7	loo4
		N K	
Parsystem i tätt, Estersäter Olusluhmu godetaljer		101	
Olustulinu je detager	\#2	7.6	1005
		8-2	
Rossystem & Park, Oskersater Parkennegar av fra			
Yackmugar av fra		34	lcoe.
KONDENSORER	4.7		
KONDENSORER			
Torshy tell hylballen	<i>开/</i>	40.	
	/ <b>:2</b> ,	100	
Korber - Oshersaker			
Plan as fois of saulaggning			1008
	n!	00 25-	
Forsty tel mobiled med andula			
Forsty tell mosstend med aurtula	ung A	2 30	1995
		18:	
VIBRATOR		4. 70	
Delay till vibrator, parkings a	10 - A	4 28	FIGIE T
ordning	2	1 80	2
ELEMENT - Innerpackning			The second secon
Sund prekningsaundning det I		31	a lell

The state of the s

· . . . :

H		1	-		1300
Arkivt	1013	30.6	42	ELEMENT, Innerpackoning	
	5		A3	Sund parking sanordning, elet 17	
•			1.7	The second secon	
		241		ELEMENT, Innerpackning	
A		30.6	1	Andotycke detal packening anordning	
1		12.045 7.35	1:1		
Series				ELEHENT, Innerpackning	
ľ	015	30.6	A4	Packning and dning Olet. IT	
			1:/*	The state of the s	
-		1 To	. 15%	BORRIVING - Profil & Stersofer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	016,	12.6	42	dangdochten so fawahs fait L.	4
-	100	B-2	11 A:	<u> </u>	· -
_		2000 覆		ELEMENT Jamerpackning	
10	017	18.6	43	Packningsanoidning clef. IV	<u></u>
-3			1.1		
\ \ 				KONDENSORER"	
10	018,	15.7	A2	Townley tell hylbaileri	
		Bz'			
				ELENENT, tuper - answordship	
10	019	12.8	12	Inolog less mobilied med anslating	
3		B-Z.		and the same of th	
			4 \ 3	0.0	
10	20	13.8	A4	Delsy tul rila m. 1019	
- 4	17273	B-Z	1:1	<u> La la</u>	
¥.	914			DIO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
10	212	14.3	A4	Detalj tim rika rur. 1019	
<b>*</b>	1 /	8-z	2-1		
				010	
10	22,	18.8	AZ	Taroley tell mototand	
		<u> </u>	· · · · .	A STATE OF THE STA	·
				0.0	
10	23	8.8	44	Detaljer til rika. som 1022	<u> </u>
		3-x	1:1		
				Element - tillverkning	
10	24	23.8	AZ	Spirallend mingappare f	{
		3-2	1:1		
	da .				
<u> </u>	4. 1.14.		,	the state of the s	i

	in the second of	11/	B-Z		120
Kond : anlasanina	g, Oskroater			5.2.33	124
X x simmonh	em son bedningar	for AZ	2.9	1026	14.
furin			B-2		50
				****	1
ning O:	hylan, det - riba.			1027_	
	of som pr 1026		82		
ELEMENT - to				Q-174	
Spirilhum		A 2	15.9	1028	T CD
			13-2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Element - Type	er. and-detaljer			1.0	
Rebelblin	nma	A	14.11	1029	Add of
		///			
EL-AVO .: TRA	NSF-TAG- 900 KVA transf.			1,23	
Jaisley I,	tul funo formatorva	gn A	/ Z.S.	1030	4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	
Corrning Se			200		
Bonsehm	na "9"	1.5 (A. 1.5)		/ 10B)	
TYGGNADER	- DIVERSE		0 4	2	
fring BYGGNAOER	the same of the sa		2 22	/ lob?	
- Coungas	nal test faisaks grup		50 8	Fig. English	
Paral	Sast - Öskrialor	/:	Z 133		
	n vid forsaksgrupp	, A	2 1.1	2 103	5. I
			toB	Sec. 15.	
ELEMENT -	Typer. Posl-detaljer				
	peror for lines de	n l	92 6	/2 103	4
		/	:20	2	
	mata 1942		77.90		- A 4-
vact men	d 2 m:s habarband		43 3.	/ 103	5
			100 =		
<i>D</i> :0			10		
Jack med	2,2 m:s delning		43 5	/_ io3	6
			10		
			10		
	(4.47) (4.21) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11) (4.11)				

		V:4000	losps garde	
		:		. 4
Arkivt	1038 91	A4	BLENENT Typer . post-detaljer:	
		777	Battendetaljer lie vormelenent	
			KONDENSORER	- 2
	039 15./	AL	Fairfack ningar tu handenson	7,5
A		212	mingur un nandensor	
				1
Series	-1 10		N. L. Typer · Anslutn detaljer	
	040 19.1	A4	Nychol	
		1.1		<del>;</del> = -
			Barrier	10
14	041 19.1	A4	14	1
			24 melers nyekel	
	Bera	1-/		
47		-	Rarbor - Norrhorp I	
10	042 2/1/	AR	First fairles ted varmefront a l'are-	r
· ·	<b>V</b>	11000	topo garle	
9.	No.	1	orgen gains	é
1.50 1.50 1.50	1 02		KONDENSORER	
	<b>V</b>	12.	Hahlmoternpkingning	1.
	E =   18-2	125/12		d
	三二 叠點	5	Dio 1	197.32
10	144 23.1	AZ	Maternyphingning	3:
	1	1.1	Juning rung	
		<u>~ </u>		
			ELEMENT Jonerpackning	
10	45 29.1	AZ	Packning paraduing fir 26 mm	
	- Berne	2:1	spiral form	
***		1		
- te	46		Sand to	
	ave on		owners the parting and them	
		12		9
	36.		Kond-enlaggo - Ochesoter	
16	47 29.1	A2	Landenson aggregat	
	B-2	1:10		
			WOMDEN COM	
10	48 30.1	42	KOMDENSORER	1 7
200	State .		Kins faistachning a' hundermor	
	2   <u>B-z</u>	1		
		12,5	Dio	0
10	49 301	#3	L'endensais kold	1
	13-2	1:1	The state of the s	
40194	C. C.	5 m		İ

	and the second of the second o				
		1:1	Beens	1	150
ent	, Rorsystem å falt - Worrturp I			23.1	
	Plan som frankskundning Foist. Mr.	AI	31.1	1051	140
	2,3600 KW	t	H.E.	1 4	150
	Kond-anlaggning - Werrtorp I				6
as	Kandemar tellen (for den fichet)	41		1052	
		1	SAE	· ·	* Y
	Kond-anlaganina - Ostersater		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100	
	Kond-anläggning - Ostersäter Staturplat ted leda kandenvar ag	9 45	3.2	1053	V
	regall	1:1		2	982) <del>20</del>
<b>1</b>	Parsystem & falt - div. detaljer Talningering til sin , &= 45 i ganga	C 44	5.Z	1054	
	ri	1:1	K.E		
a Van-	BORRMASKINER			, <u>F</u> 30	21
	Index tell borokjul	_ A2	122	lo55	
	The second secon	1:3	O H.		
6	Roysystem & fait _ div -delalier			Per	
	Povsysten & fort div delajec Julingsring tell soutsflins 255 M.	15- A	4 11.	2 1056	
	3568	2	1 4.1		
	Die — östersäter		-	型点	- g
	Plen som røranliggning Oslersz	REA	2	105	7./
		<i>!</i> :	50 8	<b>-2</b>	
mm	KARTOR - Norrhorp I			-   E.E.	
	Forolog mr 2 tell varmefrant å	4	100	Z 105	8,/
	Varteyes garde	Y'	1000 73	2	
stdam.	BYGGNADER - forrad				94
	Plen av Janisbyggnad a North	300	14 18	<u>え</u>  105	9
2.50 Apr. 1	gul	/ <i>ii</i>	100 8	2	
	KONDENSORER		1 1		
	Hinthing till kindsmar m. 17 so			C 106	10 E
	funi	/	8 4		
Tor	KARTUR - Norrhorp I		42		
•	Justey nr 2 ted værme frank a Va	nr-	TO O	3.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	logs guds		1100 1		
:					
					FARTS

...

1063 ho 41 A1 Droby me 1 the garden provincing at the 1063 ho 41 A1 Droby me 1 the garden provincing at the 1064 19.14 A2 Prel. proving the Tours of grand grand of the 1064 19.14 A2 Prel. proving the Tours of grand of the 1065 15.52 A3 Shydokur file remedelment 3. Sound 11 grand 11 grand Recommend Recommend 11 grand Recommend Recommend 11 grand Recommend Recommend 12 Anderson 14 perhana 995 x 995 Or 1068 32 A2 Landenson 14 perhana 995 x 995 Or 1068 32 A2 Landenson section A-A this wife Tours 1069 B3 A1 Recommend at Salt Solventhal Tours 11 June 1069 B3 A5 Arms I Recommend Tours 12 few 1069 B3 A5 Arms I Recommend Tours 12 few 1069 B3 A5 Arms I Recommend Tours 1069 B3 A5 Arms I Recommend Tours 1071 B3 A5 Arms I Recommend Tours 1072 B3 A5 Arms I Recommend Tours 1073 C43 A4 Salteyen for Vibrator II	A	1	14	1:1	The
1064, 19,14 A2  Prel. peroley tel Touriso byggmed E.  1065, 25.2 A3 Shyddohur fell remedelement Rin  1066, 26.2 A4 Churchming mellen et leleve v Et  Level 1:1 squal  Rondensocker  1067, 3.2 A1 Yandenon (7 rehlend, 975 x 975. O)  1068, 3.2 A2 Kandenon sakirin A-A teli side.  1069, 6.3 A1 Rindenon sakirin A-A teli side.  1069, 6.3 A1 Rindenon sakirin A-A teli side.  1069, 6.3 A1 Rindenon sakirin A-A teli side.  1070, 9.3 A3 Security of finished a security of said softendary of said softendary sakirin A-A teli side.  1070, 9.3 A3 Security softendary softenda	+			. i	KARTOR - Norrford I mi
1064, 19,14 A2  Prel. spiroley tel Torrebo byggmed E  1066, 1552 A3 Shyddohur Led remed Rin  1066, 26.2 A4 Churchming mellen et leleve or EL  1066, 26.2 A4 Churchming mellen et leleve or EL  1067, 3.2 A1 Yandonon 17 rehlense, 975 x 935.  1068, 3.2 A2 Yandonon 17 rehlense, 975 x 935.  1069, 6.3 A1 Randonon 2 salien A-A teil with The  1069, 6.3 A1 Randonon 2 salien A-A teil with The  1070, 9.3 A3 Security Some Salien The  1070, 9.3 A3 Security Televisor II  1072, 9.3 A3 Security Les outrates II  1072, 9.3 A3 Security Les outrates II  1073, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1074, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1075, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1076, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1077, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1078, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1079, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1074, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1075, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1076, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1077, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1078, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1079, 243 A4 Pallingen for Vibrates II	Arkivt	1063	100 41	A1	Jawley mr 1 tell factul runting a
1064, 19,14 A2  Prel. spiroley tel Torrebo byggmed E  1066, 1552 A3 Shyddohur Led remed Rin  1066, 26.2 A4 Churchming mellen et leleve or EL  1066, 26.2 A4 Churchming mellen et leleve or EL  1067, 3.2 A1 Yandonon 17 rehlense, 975 x 935.  1068, 3.2 A2 Yandonon 17 rehlense, 975 x 935.  1069, 6.3 A1 Randonon 2 salien A-A teil with The  1069, 6.3 A1 Randonon 2 salien A-A teil with The  1070, 9.3 A3 Security Some Salien The  1070, 9.3 A3 Security Televisor II  1072, 9.3 A3 Security Les outrates II  1072, 9.3 A3 Security Les outrates II  1073, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1074, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1075, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1076, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1077, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1078, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1079, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1074, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1075, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1076, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1077, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1078, 243 A4 Pallingen for Vibrates II  1079, 243 A4 Pallingen for Vibrates II			B-2	1: 200	Northerp kas
1065, 25.2 A3 Shyddolwo fed remed 2 Single 1065, 25.2 A4 Churchering mellin et lelier or Electron 11 grad Roman 11 grad Removers, 17 sektime, 985 x 945 01 1068, 3.2 A1 Vandomar sektim 4-A trie who I was 1069, 6.3 A1 Resources of East Schröcker Ch. Resources of French 1069, 6.3 A1 Resources of East Schröcker Ch. Resources of Sall Schröcker Schrö					Byggnader - Verkslad · Forrad
1065, 25.2 A3 Shyddolwo fed remed 2 Single 1065, 25.2 A4 Churchering mellin et lelier or Electron 11 grad Roman 11 grad Removers, 17 sektime, 985 x 945 01 1068, 3.2 A1 Vandomar sektim 4-A trie who I was 1069, 6.3 A1 Resources of East Schröcker Ch. Resources of French 1069, 6.3 A1 Resources of East Schröcker Ch. Resources of Sall Schröcker Schrö		1064	19.14	1A2	I'm! fairly tell Tours byggmil E
1066 26.2 A4 Churthromy mellon et lelie o El Gend 111 squal  ROMDENSORER  1067 3.2 A1 Vandenson, 17 pehtime, 995 x 995 01  1068 3.2 A2 Landenson, saklein A-A tili sula. To his life 11 m 1067  1069 6.3 A1 Revallagem & Salt - Estisoler  1069 6.3 A1 Revallagem & fanahoghil & 1  1070 9.3 A3 Complete Revallagem & Janahoghil & 1  1071 9.3 A3 des let ochrar T  1072 9.3 A3 Eccente let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T	Å		B-Z	1:50	En
1066 26.2 A4 Churthromy mellon et lelie o El Gend 111 squal  ROMDENSORER  1067 3.2 A1 Vandenson, 17 pehtime, 995 x 995 01  1068 3.2 A2 Landenson, saklein A-A tili sula. To his life 11 m 1067  1069 6.3 A1 Revallagem & Salt - Estisoler  1069 6.3 A1 Revallagem & fanahoghil & 1  1070 9.3 A3 Complete Revallagem & Janahoghil & 1  1071 9.3 A3 des let ochrar T  1072 9.3 A3 Eccente let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T					ELEMENT Typer. onstadolier
1066 26.2 A4 Churthromy mellon et lelie o El Gend 111 squal  ROMDENSORER  1067 3.2 A1 Vandenson, 17 pehtime, 995 x 995 01  1068 3.2 A2 Landenson, saklein A-A tili sula. To his life 11 m 1067  1069 6.3 A1 Revallagem & Salt - Estisoler  1069 6.3 A1 Revallagem & fanahoghil & 1  1070 9.3 A3 Complete Revallagem & Janahoghil & 1  1071 9.3 A3 des let ochrar T  1072 9.3 A3 Eccente let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1073 14.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T  1074 10.3 A4 des let ochrar T	Serie	1065	25.Z	A3	Shyddshur till vinne deinent
NONDENSORER   Factorial   Proposed   Propose		2.20	Beech	1:L	an
NONDENSORER   Factorial   Proposed   Propose				200	0,0
NONDENSORER   Face   Fa		1066	26.2	AY	Churchstowng mellen et-ledere o EL
1067 3.2 Al Sandemar 17 pehline, 995 x 995 01  25 1E 123  1068 3.2 A.2 Sandemar sektern A-A tell rihn. To  1069 6.3 HI Randaggning so finalogaid at  1070 9.3 A.3 Omb Vibrar II  1071 9.3 A.2 Sandemar II  1072 9.3 A.3 Securia lile ordratar II  1073 14.3 A.4 Sallegen for Vibratar II  1074 10.3 A.4 Sallegen for Vibratar III  1075 1076 1076 1076 1076 1076 1076 1076 1076		2	Deruh.	1://	genal Ru
1067 3.2 Al Sandemar 17 pehline, 995 x 995 01  25 1E 123  1068 3.2 A.2 Sandemar sektern A-A tell rihn. To  1069 6.3 HI Randaggning so finalogaid at  1070 9.3 A.3 Omb Vibrar II  1071 9.3 A.2 Sandemar II  1072 9.3 A.3 Securia lile ordratar II  1073 14.3 A.4 Sallegen for Vibratar II  1074 10.3 A.4 Sallegen for Vibratar III  1075 1076 1076 1076 1076 1076 1076 1076 1076				13 A. 14 A.	KONDENSORER
1068 3.2 42 Landemar, schlim A-A till redz.  1069 6.3 41 Randemar, schlim A-A till redz.  1069 6.3 41 Randemar, schlim A-A till redz.  1069 6.3 41 Randemar, schlim A-A till redz.  1070 8.3 41 Randemar, schlim A-A till redz.  1070 8.3 43 Osperathr  1070 8.3 43 Osperathr  1071 8.3 42 dus till ortratar II  1072 8.3 43 Elevata till ortratar II  1073 14.3 44 Lalizen fri Vibratar II  1073 14.3 44 Lalizen fri Vibratar II  1074 18.3 42 Mataytator till store kan dengame		1067	3.2	A1	Vandenon, 17 sehtine, 995 x 995.
1069 6.3 41 Rasanlagging & Janahogail of 13 Ostersaler  1070 9.3 43 Ostersaler  1071 9.3 42 den les ortestar II  1072 9.3 43 Eccente les ortestar II  1073 243 44 Hallizen fri Vibratar II  1074 10.3 42 Metalizen fri Vibratar II  1074 10.3 42 Metalizen fri Vibratar II		7.75	HE.	1:2,5	Wy the state of th
1069 6.3 41 Rasanlagging & Janahogail of 13 Ostersaler  1070 9.3 43 Ostersaler  1071 9.3 42 den les ortestar II  1072 9.3 43 Eccente les ortestar II  1073 243 44 Hallizen fri Vibratar II  1074 10.3 42 Metalizen fri Vibratar II  1074 10.3 42 Metalizen fri Vibratar II					J. Dio
1069 6.3 41 Raianlaggning a finalisofail of 17 Raianlaggning a finalisofail of 18 Raia		1068			
1069 6.3 41 Claranlaggrung & Janahoglaid & 1.1 VISRATOR  1070 9.3 43 Clarat Vibratar II  1071 9.3 42 dus lei ochrar II  1072 9.3 43 Elevatie leis ochrar II  1073 243 44 Halligen fri Vibratar II  1074 10.3 42 Matagratur leis star lein densam			M.E.	/:/	The state of the s
1070 9.3 43 Smot Vibratar II  10714 9.3 42 Sus les orbratar II  1072 9.3 43 Eccure les orbratar II  1073 143 44 Hallyen fro Vibratar II  1074 103 42 Matarstater les stra ken claracin			12		Dersyslem & falt - Oskersaker
1070 9.3 43 Smot Vibratar II  10714 9.3 42 Sus les orbratar II  1072 9.3 43 Eccure les orbratar II  1073 143 44 Hallyen fro Vibratar II  1074 103 42 Matarstater les stra ken claracin		1069	6.0	1.0	Karamayoning a Janahogail of
1071 9.3 42 Lus les orbitales II  1072 9.3 43 Escentes les orbitales II  1073 143 44 Halligen fri Vibritas II  1074 103 42 Matagratur les star les dengan			10 a	1.20	Command
1071 9.3 42 Lus les orbitales II  1072 9.3 43 Escentes les orbitales II  1073 143 44 Halligen fri Vibritas II  1074 103 42 Matagratur les star les dengan		1034	02	117	VIBRATOR
1071 9.3 42 Sus led orbital II  1072 9.3 A3 Elevater till vebratar II  1073 24.3 A4 Sallingen fri Vibratar II  Some  KONDENSORER  1074 10.3 A2 Matanstativ till star kan dengan			7.3	170	Commit Vibrator 1
1071 9.3 42 Sus led orbital II  1072 9.3 A3 Elevater till vebratar II  1073 24.3 A4 Sallingen fri Vibratar II  Some  KONDENSORER  1074 10.3 A2 Matanstativ till star kan dengan					<b>Y</b>
1072 93 43 Elevater til vebratar II  1073 243 44 Salligen fri Vibratar II  1074 103 42 Matayshatir till star kan dengam		1071	9.3	42.	【正正』 Actuality (2017年) このがた (1)またとし、ロード・ドラート でがらし、ロード・ドラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1073 243 A4 Sallyen fri Vibrator II  1074 103 A2 Matayshator till star fran densam			Berel	\	
1073 243 A4 Sallyen fri Vibrator II  1074 103 A2 Matayshator till star fran densam					O'n
1073 243 A4 Kallegen fri Vibreter I  1074 103 A2 Matayshativ till star fern densam		1072	9.3	A3	The state of the s
1074 10.3 A2 Matarstation tell stars from deason			Bound	1 2 2	The westwards and resident and the second se
1074 10.3 A2 Matarstation tell stars from deason				12.1.1.	D:
1074 10.3 A2 Matarstation tell stars from deason		1073	24.3	A4	Hallisen fri Vibratar II
1074 10.3 AZ Mataystation tell star francesom			<u>ان</u> ا	1	
1074 10.3 A2 Mitarstation tell stone from deason					KONDENSORER IT
KE.V.10 995		1074	10.3	A2	Mitagration till store ken dearan
			KE.	1:10	0 995
the first term of the first t				/:5	

•	The sure Grand when were vorsing	1/7/1	14.01	16 /5 _	(10 A)
	Then som grant usung ning vorsing	1.110	WF	10/3	1200
	m3	V. 100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4.4	
gai.	Borining - schema krackman fai Non taps girle	النت ا	<u> </u>		1300
	Andre Subsession for Noutups	AL	14.3	1076	1400
		1.1.00	13-2	John Jak	1500
<u> </u>					
med :	ELEMENT - Typer . and - detaljer	.			
	Enfil & Vaime element a Nous tryps	12		10770	
	oute	1:100	Dun		100
······································	8 6 4 8 1 2 2				
- <del>4</del>	Runlingning tell prochesful L				
	Munlingming les jourans fall &	171	10.0	1078	
		V: 20	10- a		A 강
2	EL-AVD .: TRANSF-TAG - 900 KVA transf.	1:/			
2	Ruller m. m. ted relotana fri 3600kh	2.5	27.	3 1079	
HENRY L. HAN	runer m. m. un persona you	•	1		
	Jack The Control of t				<u> </u>
× 995	0:0				
,	Wysliggning so rato pa 3600 kW.s.	H	28.	1080	اع ا
	12:41	1:1	OHE		100 m
		1 1 1 1 1 1 1	eta 1 in Salita		1000
reln.	Rorsystem à fait, Ostersaler				
	Avgrario fri frischsfuel &	7.	1.0	3 1081	
	The state of the s	_  1:1	0 0-	<b>Z</b>	<u> </u>
ex of	Tankanlaggning, Norrtorp I				<u> </u>
	Repolmysseherne fri slje-och gu	- A	3 1.4	108	2,
	No.	1:/	10	<b>-</b>	
					至
<b>神</b> 報	Kond-anlaggo. Ostersater				3
	Landeworanteguing for Osluvat			108	3,
	The second secon	1:	50 10	2	
	KONDENSANDER Marie	· /:	50 E		51
	This think tell reader se 2995	-   7	419	/ IO8	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- The state of the	二 <b>门</b>	14	3	Cá
	17 sektimer	河 文 第	7.4		
	Flansor - matflansor		$ \mathcal{S} $	1.2	
	Strypflino		13 /	1/108	15,
			10	8	
	T 12010 - Marcharn T	4		A.	CI
, <u></u>	Tankanlaggning -Norrtorp I	, _	43 1	4	
	Aspling seheme for syl-0 ga		100 0		
	Commigne		100 A		
essou		3 November 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12	
	The second of th				
ر میں کا میں اس میں		يۇن. ئىندى • • •			
		۸		र राज्यानस्थानुः द्वादाः -	****

	B-1		
		Barraina	71
	Arkive 1088 2/4	A4 Prestance of the N-pI	
	B-2	14 Probarming i Nortage, Profiler 1:100 Frank I	KR
N.			Ohr
	1000 944	12 L VIBRATOR	
i	A B-7	43 Javel tell vehrstarhus	
<b>X</b>		14	Ti.
-	Series 100 d 42/	Karlor - Norrtorp I	
	1090 27.7	14 Workach sur small hring dan	Ka
-			Ch
		Transformalortag - 900 KVA transf.	1
	1031000.7	Ha (Minlese sollab) Color	
	J.F.	110 from a Contago guile	ch
	4.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	SUETSWARK	1
	1092 30:41	44 Britesparke i costo markin	
	B- ₹	1:25	5
		YIBRATOR	a n
	1093 6.5	44 Shunfader far vibratar	
	3 5 B-2	11/2	
		KRAHAR . VENTILER -25 mm	7
	1094 55	A2 Principohies over anotarogning	
	N.E.	11 ventil 015	To
		Dia	Ne -
	1095/35	A2 Punuphin successuit \$64	
	KE	11/2 marie 964	72
		Die	1
	1096 135	42 Principhus son seule \$100	
	KE.	1:1 Sould \$100	Kon
		Oi o	OF
	1097 5.5		
		11 Junepohno som sentil 9/25	, k
			( ) ( )
	1090 195	#3 Tandstolusy till and the	m
	AN	13 Shyddolure tell varincelinent	. t
	100		7
	1 90 175	A) The Fyrtant	
	KZ	1:1	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

•		1:1000	H.E	al & L	<u>) (</u>
1 1			# T	434	
files	MEATAN VENTILER - Diverse	AZ	16	1016 140	•
	Menteze buchar fri outile	1:1	H.E.	120	A
	TINDER - Eirkeint			161	
	Timor re jamplet (\$ 125 1.9 150)			1024	
	armour in garage	1:1	T.E		X
	Rousystem & falt -N-pI		8.6		į
ing dan	and the second of the second o	1	1 1 1		
	Ologania	1:5	4.E		
	ALT PATAR		V		
o hem	Matriet for orbital	AY	12.6	11046	
	onverer provide		5 18-2		
	ELEMENT - Innerpackning				
	Thwister	A	1 12.6	1105	
	a morrison	1:/	1 122		
	Die			3/11	
	Therribles	1 20 TH 1 1 1 1 1 1	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1106	
			1 13-2		
3	Tankantananing - N-RI		37.3		
my	Tankanlaggning - N-PI Detalj tui geohylan	1	4 196	1107	
	A STATE OF THE STA	_	5 KE		
64	Tankanlaggning - Harrtosp I			3.00	
	Principohies till untt hylton		N. 1.007. 08	6 1108	
		Y	10 H.		
\$100	Kondensationsant - M-PI		02 11		
	Shiro à steplan. Tor types			2 1109/	
			·10 /1.		
0125	KRANAR . VENTILER - 25 mm	レー	1/1	71110	
	Burhal i ventil \$ 25 for fast, sa				
	ming ar minimeter hall eve		1:1 K	C:	8
insut	Likat-antonan - N-PI		11 18	2	1
<u></u>	Uppshillning or handensour		1:25 1	7 1111	y do la
			1.40		CONTRACT OF
					是
					る
		· (E)			

7,	Unanabler haller
KE //	
	FLAMSAR - Matflansor
Artent 1113c 2.9 AZ	The sold of
KE 1:2,5	Shypflins for Wanters
12,0	
	0:0
1114,79 12	This tell rio \$ 216/203 for stryp fling
13-81.25	out ribu Mr 1113
	TANKANLAGGNING - N-DI
Serie 1115, 9,9 A2	Justedning for humane
H.E. 1:100	y po wannais
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
220	
1116 22.9 41	L'andenversulezgningen, Narrtan
B-02 1:50	
	-ELEMENT - VARMEROR
11170 22.9 44	Stuhning av ris 1/2" x 4.25
82 /:/	7.43
1118 28.9 43	Tankanlaggning, Morrhorp I
	Embyggnish as hyltom test augus-
<u> </u>	mmp form
	LAB-UTRUSTHING/943 Pyrolysugnar
1119 6.2 14/	Apparatur fri pyroly facools
AH   1:2	
	Borrkronelilly Kronor
1129 203 44	Detay tel bouhoma. La riba. 1125
AH	January Canal 1863
1121 122 1/4	LAB-UTRUSTHING - Pyrolysugnar
210 10.0 179	Shiffer hrappar for jegraly faisate
19.5. A4 1.5	
24.5727	Borrkronefilly Kronor
1122 22.2 44	Barrhana
<u> </u>	
(A)	LABUTRUST MING - P
1123 4.3 44	Apphylmingentural ning for some
AH 1:5	freshing to the
	while leaves
1101 2 110	1 U10
1124 16.3 42	Ishylan fir pyrelys farak
1.3	
_	

:

•			<b>.</b>	0 "		0		<b>3</b>
	:			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	2:/	411		
	0:0			~ /				
	Bruhisna j	tu pamle	Freeu .	Joesley	A3	22.5	1126 H	4
	2				2:/	HH_		1
mys flins				٠.,				•
	Detay tici	barrhrons	de reli	2.1/86	AY	233	1127	3
1	<u>/</u>		ikan jarah dari dari dari dari dari dari dari dari			AH		
1	Demontration				1		5.45	
			hibary	o hi	7,40	1941	1128	
	dehematisk klicht tell	11 Fran dexa	retern lut	nh		Hm		
. ters	numder		u. Merek kontraksiye				7.1.2	
rtesp	Jensmok.	semeno A	heller	est med	AZ	1941	11292	
10 to	6 st. gish	10,			11.2			
	Ju your						2	
5 <u>. 7 </u>	2 1,				00	0110		
100 100 - 10	Teneljas	amizano	ranny		1217	11	31130	
						· ·		
1 roges	Dia				-	- Contract		
	Yllerpark	nin go ann	clung	Dell-	2#3	feb :	1131	
						den		
8	010	4 324 344 445		<b>3</b>		-		
- 15 jers,	Marpuek	nnpanne	dning 1	DelT	AI	feb.	1132	
4-14-				NAC TO A SECOND		Here.		
Lu. 1125	D:o					30.00	Post	
The state of the s	Shanny	ar elem	ent med	hur	AI	fel:	1133	
• <u></u>		1	.a. 19 <u>11 1à 129</u>		200	He		
faissile \	Dio .	1.12.	1 1 1 5 1 7 3 1 h					
ें कर है के का कार कर किया है। पुरस्कार	<del> </del>	mhainn	rued 4-	heut.	AX	194	/ 1134	
	dalum		·	हिंदिक के करन Maria		1,214		
	Dis					جدا		
	Jail gener	- do some	n med l	- baus	A	les	21.125	
### ### ### ### ### ### ##############	dolum	min-worm-	7 1111-			TP		
1-		<u>-37-38</u>	- 21 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 - 1	A TOTAL TORK		apm		1100
what red	Dio	1/4	Astinds	7	-   -	1 11		1 de 1994
	( noch me	d ouns m	of the way	Mor	17.	20	1130,	100
				3.154 - 2.3 Ea	6" 2257 	as.		STEEL ST
400 To 100 To 10	700 100 100 100 100 100 100 100				49,			2
\$400 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (	원 유 <mark>부</mark>		. The Early Co. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				AL .
	·	·						

	• • • •	7/11	1:	The second of th	
enter		Lin			_
$\mid \mid I$			7		4
		( T. 4 , 4 )	1.2.	Olo .	
Arki	1175	for "	H2	Schim bild er "molthyleus vig "del I	
				when wa or malkylus veg "del I	7
	3.1	Hor		A second and the second	۷.
1					E
			-	Dio	) (1) ) (1)
1	1139	feb.	+A3	Schom bild so "molehyleus my" del I	
A	1 3	-0		com. our so muchy lus my del 11	
		Hin.			•
				4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Í.
	- 1/1			Dio	₽. 
Serie	1140	feb.	AZ	Fact frisch 3"	
	7			Vacary 2000 V	•
1	11.70	Hon.	1		
		5.6			
		. ۾ ا			
	1141	Febr	A2.	Trychluftsfaisah med indihatarbolock.	
		1/~/	~ ~	Mymustroforsan med indilectarbolocke	Į
		Hm.		Oshmaler	
					J
				0.10	
	1142	fela	12	Margan in	
					;
	ر المناها	Hm.	1	Rendensozeystemet	• .
		1000	1		7
	المنتبث المنتبث	.1.		ELEMENT, Tillverkning-Korrugering	
	1143	ran	AZ	Thursday 1	
		1		Ruggljulainmen f. Leneugerings martiner	
	4.	MH			
		78.70	197		
		-2.7-		El-avd 262+V-anlaggn, - Fordeln-trummor	
	1144	Jan	11	Havid fordelning skrummer m. kablar	
		0	[	I hallar	
	27.1	7.7		drings 111	
		94	1 1		•
		. 477		Borrhalspompar	
	1145	mej	193	Registante Dungo	
	-	H	3.1	1	
	1	THE			
	20.0	1/4		Termometerdetaljer	
			/2.2	Tomomer derayer	
	1146	my	173	Forday till varmehrop for fumometer-	
	3=2	74	j j	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		الله كالمان		Kallahe. Nonlays I	
	-	THE	1	nia .	•
	The second		77.		
	114.19	maj	A2	Programat for termometribillare	
	- 7 x	עלם	W 3.	Brown St. A. C.	
		POTE (I)			
		11/1		Verkhasmosking	
		40		Verktygsmaskiner	
	1148	7/12-44	14.3	Profiler for snowstatesfaste	
		AH	11	The same of the sa	
			is 1/22		
		- 4		Demonstration	
	1160			the state of the s	
	1149	J. J <del>. 90</del>	N	Detali till pyrolystorsox	
		A:X	1		
	N. W.			ELEMENT - BENOMSKURET	
	C 444 95 (07/1)		•	<ul><li>この大学を関うしていた。は関連的対象が表現しています。</li></ul>	
	•				

and a dealing a second of the 
- 1		W -KOKKUGENA!	10:545	AN	11300	
<u> </u>			**	10%	2.23 p. 3 +	15
·	D <b>. ( )</b>		1. 97	<u> </u>		C
364	ELEMENT -	- 6 SPIRALER		<del> </del>	11512	14
7.0m 7.0m 7.0m			44.54		\$12.50 M	
	D:0					Y
1.0	•	SLUTHING			1152	1.
	<b>CEPTE::</b>	en in the second of the second			25	¥
1000	D:0		7.7			
	•				1163_	
	MACHA	EKMMGSAPPARAT		System (1)		
	D:o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		74		
	The state of the s			75 (100)	-/-	
	PPBLĀSHIM 6	SEYSTEM			1154	
*	) 2000년 - 100년 - 100년 교육기 100년 -	THE STATE OF THE S		1 0 2 5	57.2	
	Dio					
	TTERPACK	MING			1155	2
<b>1</b>					331	,
1					1156	*
	to the state of th					
	<u> </u>				8	
	√				1167	No.
					i gra	
1				300	1158	
					FIR	
7.7					1159	
	487 (1) <del>23 (1)</del> 1 (1) (1) (1) 1 (1) (1) (1)				MY.	
	<u>a Albandara da Al</u>	TO THE THE THE TANK TO THE TAN				
7	<u> </u>					
						traf
	26-13-15 	- 1975年 - 19				
4.488	A TO		ير ات		21563	

	, •	DELNING 2.2 m 2 A1 25.10.42 7	000
	BORRSCHEMA . HAL	DELINO Hm	
	Lauring and the control of the contr		
	KOND: ANL , - M-P I	Control of the Contro	2001
	KONDENSATIONSANLE	GENING! 1975.	V
		1:50 Hm	
		100	
	KOMPENSATIONSAML	HORRTORP	2002
,	KOMPENSATIONSATE		
-			
·.	TANKANL N-PI	( VID SAMLINGS - A2 27.147	2003
, ,	CYKLON . RESERVIANI	1;20	
		and the state of t	
#17 T T	LIOTOR - N-DL		1 000
i.	I MARKEN HEDLAGE	DA LEDNINGAR AI	The state of the s
ĺ			
	DIVERSE		-0005
i.	La incoarmar.	Flotierstrombry A3	2 85
		No. of the last of	n.
	TAMKAML, - Nop		
	TANKAIL, LIP	OLJEAYSKILJARE H	2006
	ANSLUTHINGAR Y	1	η
	Oto	- "	2007
	ANSLUTHINGAR Y	TVALLORING	m
	Dio	1005	2008
i.	ANSLUTHINGAR Y	D VATTEAVSKILJARE	++m
3	and the second s		
	Dio		2009
**	ANGLUTHINGA YIL	OLJE- OCH VATTENTANKAR	
	Ander William		""   Z   31
			000
			CUIV
		Reservicaft	
:	BYGGNADER -	A2	20,1142 201
i.	CEMENTSOCKEL F	OR RESERVAGGREGAT A2	
	Maria Santa Sa		<b>EXPL</b>
		The second secon	

	1	1	1:
eries and a second s	3 Barri	<del>* * *</del>	The same was the supplementary and the same of the sam
	· 5 2	273	TANKANG - M-P I
	26.114	4	The state of the s
	E.O.		(1987) (1987) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988) (1988)
	. 1	. O. S. 1	The state of the s
2014	27.11.7	1	Godsforstorkning ou 50 mm slussventil
	E.O.	1:1	BE TO BEETHERS CONTRACTOR OF THE STREET
		- 8	BOREMASKINER
2015	6.12.42	A	Yallenleka, Karnborrmaskin
	Bernh	1:1	(ers ov Lj. 2048)
	<b>3.</b> 2	21:1	TANKANL - N-PI
2016	10.12.42		
7.0	. <b>5</b> .0.	1:10	Oljeavskiljare
		32 to 1	010
2017	11.12.42	A3	Varmeskap för glasrörsställ,
	E.0	1:5	Olje - o vollentankor
			O <sub>10</sub>
2018	12.12.42	A2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1:10	Vollenovskiljore
200			DYGGMADER - Anguarme
2019	1 1		Varmeledning - konfor, barock, vertotod
	E.O.	70 78 8	Analysis of the Constitution
2020	-10	2	TAHKAHL, - N-PI
2020	4,12,42	AZ	Montering av cirkulationspump
	رروس	(/,3	Stemens LPW 5/II
# I	- Wision		Karsystem a fait N-pl
202	Bensh	AH	Gosnorskotning
			ELEMENT - Tuper a cost-delation
2022			
	Bernh		Expanderande bottemplatta"
			When a said a sa
2023	31,18.42	AI	FLANSAR - Matflonson
ign Ke	Hm	1:2	Motflons for gosledning
		14.2	Moretorp - Kvorntorp
2024	11( 14		Anganlaggning Fundament o murningsritning for
4	F.0	1:20	21,5 m2 angponno
			ongponno
-			one of the control o

2038 ISINS AO Sommans lattering av oljefäll rts 2 med kondensations anläggning.  E.E. E.O. E.E. Herpackningstrott, värmerär  ELEMENT: YTTERPACKNING  Ytherpackningstrott, värmerär  2040 ISINS A2 Herpackningstrott, gaerär  E.O. III GASEBESPACKNING  2041 ISINS A2 Kondensarupphängning å  E.O. III Stiglorn  2043 Histor A2 Maria -			1.2	
E.O. 1200  Med Kondensolionsonlöggning.  2039 17243 A2  PHERDENT - YTTERPACKTURE  YHERPACKTURE  YHORA  SOURCE  YHORA  SOURCE  YHORA  YHORA  YHERPACKTURE  YHORA  SOURCE  YHORA  Y		高.苦.	13.3	
E.O. 1200  Med Kondensolionsonlöggning.  2039 17243 A2  PHERDENT - YTTERPACKTURE  YHERPACKTURE  YHORA  SOURCE  YHORA  SOURCE  YHORA  YHORA  YHERPACKTURE  YHORA  SOURCE  YHORA  Y	2038	15.1.43	AC	
2039 17243 A2 Pherpackningstratt, varmerar  2040 16143 A2 Pherpackningstratt, garrar  2041 23243 A2 E.O. 1:2 E.				
2040 11.1.  2040 11.1.  2040 11.1.  2040 11.1.  2041 23245 A2  EO, 1:2 sliglern.  2042 15243 A2  EO, 1:2 sliglern.  2043 13.43 A3  Him 1:5  2044 11.1.  2045 15:343 A2  Lin 1:25  2044 11.1.  2045 15:343 A2  Cold 1:25  Cold 2:245	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G.A.	The state of the s	
2040 1819 A2 YHerpockningstrott, goeror  2041 23245 A2 Kondensorupphängning å E0, 112 sligtorn  2042 15345 A2 Dest-apparat för Holvlekn. lab., 115 Panna · Kalonn  2043 15345 A2 Dest-apparat 1111 125  2044 18345 A2 Kylare-lock 1. Dest-apparat 1111 125  2046 2345 A2 Djuphylöre t. Dest-apparat 2046 2345 A4 Avtappningskylore t. Dest-apparat 2047 20345 A3 Sammanställning av dest-apparat 2048 2345 A3 Förslag t. uppställning av transfor-	2039	17243	<b>A</b> 2	ELEMENT - YTTERPACKING
2040 Willy A2 YHerpockningstraft, gosrör  Demb F/  EDHID: ANL — NORRTORP II  KOND: ANL — NORRTORP II  LOUIS  2048 18343 A3  COLO II  BORNASKINER  VOHENICKNING  VOHENICKNIN		,		THE packningstraft, värmerör
2040 1.1.1 A2 Vilerpockningstrott, goorbr  Temb 1.1.1  2041 22243 A2  E.O. 1:2 Stiglorn  2042 16343 A2  Him 1:5 Panna · Kolonn  Dio  2043 16343 A3  Kylare-lock 1. Dest-opporat  **Wylaingor t. Dest-opporat  **Wylaingor t. Dest-opporat  2045 16343 A2  Cold 20343 A4  Aviappningskylare t. Dest-opporat  **The lite Dio  2047 20343 A3  Sammanställning av dest-opporat  **The lite Dio  **Sammanställning av dest-opporat  **The Lite Dio  **The		Cemn		
2041 23243 A2 Kondensorupphöngning å Stiglorn.  2042 16343 A2 Dest-apporal för Holvletn. lab., Panna Kolonn  2043 16343 A3 Kylare-lock 1. Dest-apporal  2044 16343 A2 Kylalingor t. Dest-apporal  2045 16343 A2 Djupkylore t. Dest-apporal  2045 16343 A2 Djupkylore t. Dest-apporal  2046 20343 A4 Avlappningskylore t. Dest-apporal  2047 20343 A3 Sammanslällning av dest-apporal  2048 2343 A3 Förslag t uppställning av transfor-	20/-	1.00 A 100		
2041 23243 A2 Kondensorupphängning å Stiglorn  2042 15343 A2 Dest-apparal för Holvlekn. lab.,  1117 15 Panna · Kolonn  2043 15343 A3 Kylare lock 1. Dest-apparal  1118 125  2044 16345 A2 Kylslingor 1. Dest-apparal  2045 16343 A2 Djupkylöre t. Dest-apparal  2046 20345 A4 Avlappningskylore t. Dest-apparal  2047 20345 A3 Sammansfällning av dest-apparal  2048 2345 A3 Sammansfällning av dest-apparal  2048 2345 A3 Vallenleka - kårnborrmoskin  2048 2345 A1 Förskag 1. uppställning av transfor-	2040	•		YHErpackningstraft, gaeror
CO49 23.43 A2 Kondensorupphöngning å skiglorn  2042 15343 A2 Dest-apparat för Holwlekn. lab., Panna · Kolonn  Lis Panna · Kolonn  Lis Panna · Kolonn  Lis Kylare-lock 1. Dest-apparat  Lis Die Kylslingor 1. Dest-apparat  Lis Clo  2045 15:343 A2 Djupkyläre t. Dest-apparat  Lis Clo  2046 29343 A4 Avtappningskylare t. Dest-apparat  Lim Lilo  Die Cohonn		Demb		
CO49 23.43 A2 Kondensorupphöngning å skiglorn  2042 15343 A2 Dest-apparat för Holwlekn. lab., Panna · Kolonn  Lis Panna · Kolonn  Lis Panna · Kolonn  Lis Kylare-lock 1. Dest-apparat  Lis Die Kylslingor 1. Dest-apparat  Lis Clo  2045 15:343 A2 Djupkyläre t. Dest-apparat  Lis Clo  2046 29343 A4 Avtappningskylare t. Dest-apparat  Lim Lilo  Die Cohonn			. 953	KOMD AML, - MORRTORP II
2042 16343 A2  1tm 1:5  Panna · Kolonn  Die  2043 16343 A3  Kylare-lock ! Dest-opporat  1:25  2044 168343 A2  Kylslingor ! Dest-opporat  1:25  2045 16343 A2  Djupkylare ! Dest-opporat  2046 29343 A4  1:26  2047 20345 A3  Clo  Djupkylare ! Dest-opporat  2048 2343 A4  Lilo  Die  2047 20345 A3  Sammonställning av dest-opporat  1:20  Loernaskiner  2048 2343 A3  Sammonställning av dest-opporat  1:1  2048 2343 A3  Sammonställning av dest-opporat  Loernaskiner  2048 2343 A3  Color Die  2047 20345 A3  Sammonställning av dest-opporat  Loernaskiner  2048 2343 A3  Färslag ! uppställning av transfor-	204[	23243	A2	Kondensorupphängning å
2043 19343 A3 Him 1:25  2044 18343 A2 Him 1:25  2045 18343 A2 Him 1:25  2045 18343 A2  Displaylare to Dest-opporat  Lim 1:25  2046 28345 A4  Aviappningskylare t. Dest-opporat  Lim 1:26  2047 20345 A3  Sammanställning av dest-opporat  Him 1:20  Soerhaskiner  2048 2343 A3  Soerhaskiner  Vallenleka – kårnborrmaskin ersätler 2015  EL AVOTRANSF-Tåg - 2500 kVA transf. Förskay t. uppställning av transfor-	Jeyr	E.O,	1:2	Stiglorn
2043 19343 A3 Him 1:25  2044 18343 A2 Him 1:25  2045 18343 A2 Him 1:25  2045 18343 A2  Displaylare to Dest-opporat  Lim 1:25  2046 28345 A4  Aviappningskylare t. Dest-opporat  Lim 1:26  2047 20345 A3  Sammanställning av dest-opporat  Him 1:20  Soerhaskiner  2048 2343 A3  Soerhaskiner  Vallenleka – kårnborrmaskin ersätler 2015  EL AVOTRANSF-Tåg - 2500 kVA transf. Förskay t. uppställning av transfor-		12.1		
2043 143,43 A3 Kylare-lock 1. Dest-opporal  2044 165,43 A2 Kylslingor t. Dest-opporal  2045 153,43 A2 Djupkylore t. Dest-opporal  2046 2345 A4 Avlappningskylore t. Dest-opporal  2047 20345 A3 Sammonställning av dest-opporal  2048 3345 A3 Vollenleka – kärnborrmoskin  2048 3345 A3 Vollenleka – kärnborrmoskin  2049 123,45 A1 Förska 1. uppställning av transfor-	2042	15.3,43	<b>A</b> 2	Dest-apparat for Holyletin lah
2043 13343 A3 Kylare-lock 1. Dest-opporat  1tm 1:25  2044 16343 A2 Kylslingor 1. Dest-opporat  1tm 1:25  2045 15:343 A2 Djupkylore 1. Dest-opporat  2046 23343 A4 Avlappningskylore 1. Dest-opporat  1tm 1:10  2047 20343 A3 Sammanställning av dest-opporat  1tm 1:20  2048 3343 A3 Vattenleka - kårnborrmaskin  Berih 1:1 ersåtler 2015  2049 12343 A1 Förskag 1. uppställning av transfor-		<del>11η</del>	1:5	Panna · Kolonn
2046 163.43 A2  Kylslingor t. Desl-apporat  2045 163.43 A2  Djupkylore t. Desl-apporat  2046 293.43 A4  Aviappningskylore t. Desl-apporat  Lilo  2047 203.43 A3  Sammanställning av dest-apporat  Hm li20  Boerhaskiner  2048 33.43 A3  Bernh 1:1 ersätler 2015  EL AVOTRAMSF-TÅG - 2500 KVA transf.  Förslag t. uppställning av transfor-		12 X		Dio de la companya della companya de
2046 163.43 A2  Kylslingor t. Desl-apporat  2045 163.43 A2  Djupkylore t. Desl-apporat  2046 293.43 A4  Aviappningskylore t. Desl-apporat  Lilo  2047 203.43 A3  Sammanställning av dest-apporat  Hm li20  Boerhaskiner  2048 33.43 A3  Bernh 1:1 ersätler 2015  EL AVOTRAMSF-TÅG - 2500 KVA transf.  Förslag t. uppställning av transfor-	2043	19.3.43	<b>A</b> 3	Kylare-lock 1. Dest-appoint
2045 15:343 A2 Djupkylore t. Desl apparat  2046 20343 A4 Aviappningskylore t. Desl-apparat  Hm 1:10  Dis  2047 20343 A3 Sammansfällning av dest-apparat  Hm 1:20  NORRHASKINER  2048 3:343 A3 Vallenleka – kärnborrmaskin  Bernih 1:1 ersäher 2015  EL-AVDTRANSFTÅG – 2500 KVA transf. Förslag t. uppsfällning av transfor-	4104	<del>Jim</del>	1:2,5	
2045 15:343 A2 Djupkylore t. Desl apparat  2046 20343 A4 Aviappningskylore t. Desl-apparat  Hm 1:10  Dis  2047 20343 A3 Sammansfällning av dest-apparat  Hm 1:20  NORRHASKINER  2048 3:343 A3 Vallenleka – kärnborrmaskin  Bernih 1:1 ersäher 2015  EL-AVDTRANSFTÅG – 2500 KVA transf. Förslag t. uppsfällning av transfor-				Dio
2045 15:343 A2 Djupkylore t. Desl apparat  2046 20343 A4 Aviappningskylore t. Desl-apparat  Hm 1:10  Dis  2047 20343 A3 Sammansfällning av dest-apparat  Hm 1:20  NORRHASKINER  2048 3:343 A3 Vallenleka – kärnborrmaskin  Bernih 1:1 ersäher 2015  EL-AVDTRANSFTÅG – 2500 KVA transf. Förslag t. uppsfällning av transfor-	2044	6.3.43	A2	Kylslingor t. Dest-apport
2046 29343 A4 Avlappningskylore t. Dest-apparat  Hm 1:10  2047 20343 A3 Sammonställning av dest-apparat  thm 1:20  NORRMASKINER  Votlenleka – Karnborrmaskin ersätter 2015  EL AVDTRANSF-TÄG – 2500 KVA transf.  Förskag t. uppställning av transfor-		Hη	1:25	
2046 29343 A4 Avlappningskylore t. Dest-apparat  Hm 1:10  2047 20343 A3 Sammonställning av dest-apparat  thm 1:20  NORRMASKINER  Votlenleka – Karnborrmaskin ersätter 2015  EL AVDTRANSF-TÄG – 2500 KVA transf.  Förskag t. uppställning av transfor-	201 Z		C-17	Oto
2046 29343 A4 Avlappningskylore t. Dest-apparat  Hm 1:10  2047 20343 A3 Sammonställning av dest-apparat  thm 1:20  NORRMASKINER  Votlenleka – Karnborrmaskin ersätter 2015  EL AVDTRANSF-TÄG – 2500 KVA transf.  Förskag t. uppställning av transfor-	2045	5.3.43	A2	Diupkulare + Dest-
2046 29343 A4  Hm. 1110  Dio  Dio  Dio  Dio  Dio  Dio  Dio  Di		ellm	1:25	July Jest Djsparar
2046 29343 A4 Aviappningskylore t. Dest-apparat  thm 1:10  2047 20343 A3 Sammonställning av dest-apparat  thm 1:20  DOERHASKINER  Vatlenleha - kärnborrmaskin ersätter 2015  EL-AVDTRANSFTÅG - 2500 KVA transf. Förslag t. uppställning av transfor-			25.3	を表現的は、「All All All All All All All All All All
110  2047 20343 A3 Sammonsfällning av dest-opporat  thm 1:20  Bornh 1:1 ersätter 2015  EL-AVOTRANSFTAG - 2500 KVA transf.  Förslag t. uppsfällning av transfor-	2046	29343	A4	
2047 20343 A3 Sammonställning av dest-apparat  Hm liza  Bornh li ersätter 2015  EL-AVOTRANSFTÅG - 2500 KVA transf. Förskag t. uppställning av transfor-				Jest-opporat
2048 5.3.43 A3 Sammonsfallning av dest-apparat  Noermaskiner.  Noermaskiner.  Vollenleka - karnborrmoskin  ersätter 2015  EL-AVDTRANSFTÅG - 2500 KVA transf.  Förslag t. uppställning av transfor-			+4.1	
2048 5343 A3 Vollenleka - Karnborrmoskin ersäller 2015  EL: AVDTRANSFTAG - 2500 KVA transf. Förslag t. uppställning av transfor-	2047	20.3.43	A3	Sammonsläunin
2048 5.3.43 A3 Vollenleka - Karnborrmoskin Berih II ersähler 2015 EL AVOTRANSFTÅG - 2500 KVA transf. Förskag t. uppställning av transfor-	VI	K		and the second of the second o
2048 5.343 A3 Vollenleka - karnborrmoskin Berih II ersähler 2015 EL AVOTRANSFTÅG - 2500 KVA transf. Förslag t. uppställning av transfor-	15 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Application of the control of the second section in the control of
Berih     ersähler 2015  EL AVOTRANSFTÅG - 2500 KVA transf.  Förslag t. uppställning av transfor-		,	1	Vallendela
2049 12343 Al Förslag t. uppställning av transfor-		· 1		erabber 2015
2049 123.43 Al Forslag t. uppställning av transfor-		\$ 5 kg .		
The state of the s	2049	23.43	AI	Forsing 1 in = 1911
* Kobeltrummor		"		molaria uppstallning av transfor-
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				Kobeltrummor
		ertera A <b>ndria</b>	artining and the f	では、 表に他 - 他の発表を出版。現在では、一世に理解的ないにはなれない。 - 一

Sammanstallning av bock mimasi musi	
for rorresning	
BYGGNADER - Konfor	
Firstag till kontorsbyggmod Alt. I A2 18343 20514 201	
010	
Förslag till konforsbyggnad AH.II AU AJAJ 20521	
0:0  Elicabor till konkorsborock All. T AD 22,343 2053y 203	
Förslag till konkorsbarack AH.I AD 22343 2053 203	÷
	٠
Forslog fill konforsborock Alt. II AS 223/32054/ 04	
Forslog till Konforsbalack all	
Aug 2 Vice Soul-Ishue	ूर्य इ.स. इ.स.
Byggnader - Sanitelshus Förslag Lill manskapsborock med A3 24343 2055, 2205	
Förslag till manskapsborock med A3 24343 2055 2205 Lilouskap för 100 man	
Borrtorn A2 26343 20562 2206	4) 10 10 10
BYGGNADER-Verkstad	
Forslag t. mek. verkshod A3 30345200 1 2207	1
DEST-APPARAT HALVT, LABI	
Stativ för dest-opporati A3 30452058, 2208 200	
holylekn. lob.	
010	
Stativ till dest-karl, holvtekn. lab. A3 31343 2059 44 2205 200	
BYGGNADER-Konfor	in Carrie
	# 522
Kontorsborack 1:100 E.O.	The State of the S
BORRNING - Profiler M-P I	1. 1.
Profiler, varmerad R' A4 2443 2061 18 27	`.
1:100 ++11	
	ţ
	<u> </u>
	ŀ

				and the second s	
	2272	EO	1:10	A S. W. Life L. A. Marketon By C. L.	1
				DEST-APPARAT - HALVTEKN LAB.	P
	2063	8.4.43	A3	El-varmeelement dest and	C. T.
		Bernh	1:1	A State of the second of the s	
		or Mont.		MASKINELEMENT-DIVERSE	P
	2064	9.4.43	A4	Koppling 18 mm avel	
		Bernh	1:1		
			ا السندانية ا	KARTOR -N-PIL	
	2065	12,4,43	Al	Karla over objefall MaI, Alt. I	
		Б.О.	1.1000	se Lj - 2072	K
	0044			DEMONSTRATION,	0
	2066	15,4,43	<b>A2</b>	Schematisk kondensationsanlaggn.	
7 mg . 17.					
	2067	27.4.43	Δ3	ELEHENT Innerpackning	
		Bernh		Packningsdon för el-motetånd	1
	2	1	1.00	VIBRATOR	\ \( \frac{1}{2} \)
	2068	2.5.43	Al	Smet vibrator	
		Bernh.	7 4 4 4 4 4		
		<i>M</i> -	* 3	KARTOR -NEPI	
	<b>5063</b>	AZ	A2	Byggnoder Horrtorps Garde	
		ttm.	× 11.5	The state of the s	
				KARTOR - M-PT	
	2070	2.6,43	Al	Karla over djefalt MII, Alt.II	
		<b>E</b> :0.		(Saller a)) se l'ije 2072	
	545,	1: -1		KARTOR - FYHDIGHETER	
		E.O.	All	Plankarta över Morrtarp - Kvarn-	7
		###	<b>€</b> 115	torpanläggningarna	
	2072	45.43	AI	KARTOR - N-PI	
	1	20		Karta äver djefäll MIII, Alt. III	
			STEEL !	KONTORSINVENTARIER	
	2073		<b>A</b> 4	Forslag t. stämplar , Alt. I	
	PE:	Han :		Maria de la companya	
		2		Dio	
	2074		<b>A</b> 4	Förslag t. stämplar, All. II	
		<del>un</del>			•
	THE PERSON NAMED IN			<b>网络哈萨克斯特</b> 克斯特克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克	

Profiler -	A4 2019C
Profiler 89-13 12874	8-24; 11-35 \ 1:10c +1m
Dio	The state of the s
Profil 25-4, 1	A4 20762
	1:100 Hm
Dio	
Profiles	1: loo ++m
BYGGNADER - Sanitelshus	
1 61 2	1-1-L 40r A2 2.5.43 60 100
oljefalt MaTI	1:100 E.O.
	7/0070
المعاديثي المحاشل المحاسبين المحاسبي	
	" / A3 265 G 2080
BORRMASKITTER WAR	Comborrmoskin A3 26,5.43 2080 2205
Varremena	Karnbarrmaskin A3 26,5,43 2080 2205
BORRHING - Schema	
Koordinatsystem	För Morriorp II A2 245,43 2081 2206
D10.	A3 27.643 2082
Utsättning för r	10-10-10-10 II A3 27.663 2082, 2207.
ELEVATOR - Jiggar.	fixturer
Svetaging for e	devalor 40 40 2083 2208 60
KONTORSINVENTARIE	A4 31543 2084
Forslag till Star	mplar A4 315/A3 2084 1:1 #1/m
VATTELEORSOPININ	Commission of the Commission o
110 m3 s vattend	cistern ov orm. A2 16.43 2085
belong, objetou	1/ H= II
FIEMENT - JAME	Chocking
P- 1-inshack	Al Mag Coe
	1:10 H FM

YE.O.	For oljefolt II
2088 2.6.43	ELEVATOR - Jiggar . fixturer
AH.	Detalj till svetsgigg för elevator
	0.0
2089 24.43	3 Svelsgigg för elevotorfol
AH.	
	FLAMSAR - Fyrkant
2090 11.643 4	3 Fyrkontflonsor nammanstallning
Hfm	(ers. av 2104-A3)
	KRAMARO VENTILER - Diverse
2091 P&43 A	2 Kikkron m. 14 mm genomlopp
E.G /	Oljefölt II
2092 9443	2 701-1:- 1:11
Sec. Ham	2 Detaljer till de Kikkran m.
	b a
2093 10.6.4 <sub>3</sub> A	2 Trevagskran m. 14 mm genomlopp
E.o /	Oljefőlt T
2094 11.643 A	2 Detoljer till des trevagskran
Eo. /	1 m. 14 mm genomlopp
2095 12643 A	EL-AVOLTRANSFITAG 2500 KVA Fransf.
147	Tronsform-log, Morrtorp II.
2096 12643 A	O Transform-tag - belostningsprofil
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Security Spirity
	Borrning - Profiler N-PI
2097 R643	4 Profiler, Horritory # 891-N;8948-N'
thy 1	89.49b=N
2000	Gesbensinanläggning -
2098 M6.45 A	7-0
<b>2.5 Sum</b>	bensinanläggning
2099 174.45 A	EL-AVD: TRANSF. TAG, 2500 KVA transf.
Hm E	
The second secon	Jan

	1:250	11117		202	
ELEVATOR -		l			
Elevotor - perspektiv		15	2101		
		l			
BORRINIE - Profiler N-PI			10 mm 10 mm		
Profiler - Hondon # 861-5;		l .	2102		erene er
8948-5; 8996-5		Hm	1	.00	7
ELEMENT - Innerpackning			Lija.	68	
			2103	03	
(pocksond)	Þ25	Hfm	L		
FLANSAR - Fyrkant	-	NEET.	uhi 🗿		
	A 3	&4,4,Y3	2104		
	HFm	H+fm			
SAMPTORK				10'. E	
Forslag t. sondfork f. Oljefort II	<b>A2</b>	214.Ý3	2105	2205	0.6
	1:50	E.O.	3-2-2-2		Great Control
De to Makuleras.		14.4		22Q5 2-	
Oversiche Lander Krander	42	E.2.43	2100	2206	
그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	Ã,		THE STATE		
ELEVATOR		****	1115		
Det-rito. 1. elevator-	<b>A2</b>	24,693	2107	2207/	
Ers. av Lj-2243	1:1_	++ fm			
VATTENFORSORINING			215		
Pumphus	42	28,643	21082	ऽऽव्ह ३	
		Hla			701
ELEHENT, Tillverkning - Korrugerings					
Platar t. avlindningsapparat	<b>A</b> 4	3a443	5109	44 2200	20
SAMOTORK		Higg		10	04
그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	+			SV-	
Rullugn med delaljer		1.16	100	W. 5510 B	
EL-AVD: 262 V - anlaggn Fordetning skummer		E.O	View Tr		3
Kobellrumma, Horrforp I					
	42	27.43		<b>22</b> (2.2)	
Section 2015 Annual Control of the C					
	:	•			A Company

::·

No.	<b>■</b>	4	r	Jure 1141M	141.
		Hem	1:2		5
		V V V	1000	O.o.	
The same	2113	5.7.43	A4	Registerplot	
		Hfm	<u>  [: ]</u>		
				D'A	1
and the	2114	6.7.43	A3	Förslag t. ladindelning for artiv-	
THE STATE OF		thin:	9.38 9.38	stop.	
				SAYDTORK	
A PROPERTY.	2115	7.7.43	A3	Logerhus 1. 125 mm spannlager	
		Hir	ينح ۽	for sandelevolor	K
		<b>1989</b>	6,54	ANDIO CONTRACTOR	
Walle Street	2116	7.7.43	<b>A</b> 2	Sponnlagerstativ 1. de	
		<i>Hn</i> j_	. A		
Name.		20.75		Dio	
Dayler C	2117	8,7.43	<b>A</b> 2	Elevator t. sandfork	E
	ella:	<b></b> (0.			<b>国务</b> 5
De maria		3		LABIUTRUSTHING - Pyrolysugnar	
ingle dies	2118	<i>1</i> 0.7.43	A2	Centrifugalflat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Eller self		Hem			5
1000	The state of the s	A CONTRACTOR	7.	BORIEWING - Profiler N-PIT	1
100	2119	10.7.4	A4	Profilsammanställning (Goolog Eklund)	) E
		Hfm		(schema)	
1999	210 0	2.2	-127	SAYOTORK	
	2120	12,7,43	A2	Hos & sondforrod m. elevatorgrap	
		518			
· 海 (	2121	10-1		Dia	
	Charles and the D	12. 243 इस्टिम	1:10	Sondfictor 1. sondfort	· · Kr
			1;2.5		K
	2122	13 743	<b>A</b> 1	Of one of the control	
		/• -H-m	1120	Stativ f. sandfort	K
				Pio	Kor
	2123	14.7.43	AB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bk
	V			Line Con Carringe, Samarore	K
			4.	NATTENFORDRYMING	Kar
	2124,	14.7.43	A2	Rödedningsdet. f. 110 m vattencistern	Ele
1		HEm			
•			:!		
	-			•	

Sandrork - Someup - Deol Stelling	بر چ	17.1.43	-1637	
	1:10	E.O.	ينظ بسيخسيون	2
LAB-UTRUSTRING - Pyrolysugnar		·		
Det. 1. Karl f. pyrolysforsok	43	22.7.43	2126	
والأخمار فالفافي المفهيلة فكالراب الأراب الماسات الأناب الماسات والماسات والماسات والماسات والماسات	1:1:	Hfm		
ELEMENT - Typer · Conslutar detaljer				
Skyddshur t. Vormeelement	A3	23.743	2127	
	1:1	Hfm		0
KARTOR - Fyndigheler	<b>(</b> .	- 1 - 212 -		
Karla over stifferfyndigheler			2128	- 3
V. Skållersto - Aster, Yxhult-Kvarnlorp,	1:100 000	Kgp. Sty	55TT 47 . 33	
Lolorp Fjugesta	41.5	100 to 10	14.5	
Sondlork - drift t. sondlork	A2.	27.7.43	21294	
	1:100	€.0.		
ELEMENT - Typer - anslith-detailer	1.35			
Jordledningsklamma	4	28.7.43	2130	2205
Jordledningsklämma:  KARTOR -N-PIL	1:2	HFm		
KARTOR -N-PIL				
Sellioner genom planeral foll,	AI	18.3.43	2131	2206
	1:2	thm		
EL-AVD.: Jardkabelnat, Skyddstrummar				
Kabeltrumma för 3 x 50 mm	A3	2.8.43	2132	22077 = 3%
kobel - 11 kV	1:2	1171		
			S 2 2	
		72.3	2122	<b>SSOC 200</b>
- 17日の - 17日本				
KARTOR - Koncessionkarla			212/	
Koncessionskarta i 4 delar			2134	
* i skala: /: 4000				109
KARTOR - Allmant			2135	
Karka över Ekeby - Sköllersta i. 2 blad		i. L		
BRAI Shala: 11 4000 KARTOR - Allmant				
K-haling States States 12 had 1			2176	
Karta över Eleby sköllersta i 2 blad		7		
THE NEED TO A STATE OF THE STAT				

P

--

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Slig		Kvarntorp
			KARTOR - Allmänt
2138 V		٠ .	Karta over vissa områden av Gelersåter,
	±:·		Kävesta, Hybbie samt Horrtorp
0.70			(Morr om vågen Kumla-Bkållersta + Morrtorps gårde)
2139			Sammanstallningskarta over vissa fastig-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			heter i Skollersta Socken
2140			(Søder om vågen Kumla-Stöllersta) KARTOR-Norrforp Korta över vissa delar av Horrforp,
	\$ 5 \$ 5		Munalall as es all
	1. 447 (1.444.) 1. 4		Munslatt och Sorsatter.
2141	. et <sup>*</sup> . et a		(Norrtorps Garde samt SW dorom)  Norta over Morrtorp 31.36 saut
×X <sup>2</sup>	12000		(Morriorps Garden) Munsiett 34
		. E.No	
2443			Photosta iver gastading
			Herriorp - Kvernterp
	EVENT'S.		KARTOR - Kvarnhorp
2143	¥. /	e a tu	Situationsplan
			Kvarnterp - Morrtarp
		100 mg/g	KARTOR - Kvarntorp
2144			Profiler - jord, kalksten, skifter.
Target Trans	12:0		
3/5		100 K E	KARTOR Warnforp
2143			Plankarla över områden kring
			Kvarntorps gård
2146			KARTOR- Kvarnforp
			Kvarntorp: Gas - oljeledningar
			Dio
2147		-	Kvarntorp - Oljeledningar
200		.:	
			KARTOR - Kvarntorp
2148			Plankorta over fabriksområdet,
			Kvarntorp
			KARTOR - KVOINFORD
2149			Angledning t. toppning - diecister-
			ner
<b>一种人们的</b>	22 27 NG -1 (I		

• • • •	Grenledninger, vetlendistribution	A3	98.43 2150v
	f. bommoskinerm.m.m.		l l
oter,	EL-AVD: 262 V-ANL: - Kapplings detaljer	1.	Bernh
	Klämma, grupp: 2 (ers. av. 2197)	1	
: Gårde)	(30.20. 219)	1.1	Hfin 21512
Pastig -	0:0		
	Klamma arupo I	<u> </u>	
<b>.</b> )	Klamma, grupp 1	13.1	H/m 2152
P,	DIO		
-	Det to costato in all "		<u> 21.   Paul</u>
ر ر	Det t. anslutningsklämma för		108xx 2153c
	12 mm. rundkoppor	16/	Hay
H 34	B		
	Overfall till do	A-4	10.8;412154
			Mm .
	KVARTSSAMD	4	13. 12.12
	KVARTSSANDANLÄGGNING	42 1	o/8 43 21554
	SAMMANSTÄLLNING	1:50	2.0
	MANAR -VENTILER -25 mm		
	l" skjulventilhus augjutjärn	A3	2.8.43 2156
		75.7	-thm
	11/2" - 18 mm	WE.	
1	1/2 okjutventilhus av gjutjärn	A3	2&Y5 2157,
		lel-	4L
	010 - 50 mm		
	2" skjutventilhus av gjutjärn	A3 1	3843 2158
•	the state of the s	-  -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0: v - 75 mm		
	3" skjutventilhus av gjutjärn	121	38432159
		ادا	Him 6 994
	010 700 mm		00
	4' skjutventilhus av gjutjärn	12	38432160
	the state of the s	/	地面
	Dio - 125 mm		
	5" skjutventilhus ov gjutjärn	12 13	843 2161
.4			ttm = \$
rer-			

Section 1. Section 1. Section 1.	er en	Rodrigory 1
	ELEVATOR	5
2163 13,8,4, A3	Ogelbult till Etevator	
		K Sk
M.	010	
2164 13,8.43 A/	Detaljer till drivaggregat för Elevator	E
		M
	0.0	
1-1-1-1 1-1-1	Detaljer till drivaggregat för Elevator	$\mathcal{L}$
Clet	Dr.	De
2166 14.84 A4	Glidlager - Elevator	
THE THE LICE		<i>り</i> ;
	O. a	Der
2167 #78 A Z	Drivaggregat för Elevator (Sammanställn)	Dio
		Dek
	LAB-UTRUSTING - Pyrolys forsok	
2166 23, 993 A 2	Karl for pyrolysforsök (Sammonsfollning)	Dio
		Detai
X AI	Kat For pyralys Girott Totte	
The think !!!	(Ensott ou t) 2855)	Dio
	2010	Star
170 A7	Kärl för pyrolysförsök	010
		Lasc
	Die o	Elei
E Han I'll	Detaljer till karl för pyrolysförsök	Oro
Mu.	ELEVATOR	Axel
172 / 42	Justeringsamordning	
10000000000000000000000000000000000000	Elevator	0.10
Aug	KONO-ANLAGGIN -Worrford T	17.
2173 19/6-43 A.	Osten kondensorgruppen, aljefalt II.	579c
11-60 N:50		La
2174 20/8 12	ELEVATOR	
R.H. 1:10	Stödarm till elevator	•
J. Jua		
・ 一般をはなかでは、「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	A Contractive service of the first making of making the Contractive States and Contractive States and Contractive States	·

	i i kan takan kan kan kan kan an∎
Stativ for ritpopper	A2 20.843 21754
HARTOR - NorrtorpI	4
Skiss for marks anknings unders &k-	A2 20.84 2176 -
RIEVATOR	1200 thong client
Mestlager till elevator	[TT] 【 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1:1 BHV ollet
PIO	A 2 25848 2178
Delatie III Elevalorie	111 8/1
D: o	CM CM
Detaljer till Elevatormast (båge	n) 2549 A C 21192
Dio	C.C. Carlo
Detaliritning till Elevatormast	25.841 A 2 21804239
	The second second
Defaljer på elevatormast.	10413 A2 21814 2204
	AH Miller
Stag till kedjespånnare för	74141 A 3 2182 2207 = 3
Elevator	AH Shu Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing Sing
Lasanordning För hjul till	10.2 17 A Z 2185 2203 399
Lasanordning for hjul till  Elevator	AH ELL 30
Oro	43.43 A 2 2 84 286
Axel - III Elevator	AH 11/15 3109/
010	
Mastlager parti till elevator	12 % () 2 85   265
BYGGNADER - Labbis	CS CS
Laboratorium for Horrtorp	A3 419.41 2186 25
	- The state of the state of the state (Annual State of

218/ 7870 7773	
ELENENT - Janerpackning	Survey (Section 1)
ELENENT - Janerpackning	
2188 24 to A3 Traff till innerpacting support	
Company of the Book in the second of the sec	
Mul KARTOR - Worrlorp I	-
2189 4/8-43 AZ Koordinatoystem, Morrtorp II	-
Hm 1:1000	
ETTER LONGORSINGENTARIES	
2190 2/8-45 A4 Stomplar for artivet	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ELEMENT - Jonerpackning	
	h roper
2191 248-41 A4 lanerpacknings appoint , ripper. Des.	•
Book IH GASLEONINGAR	
GASLEONINGAR	00 P
2192 278.43 A3 Omläggning ov godedning \$4	
Martorp - Evarnorp.	##mile
Puranta DER - Forrad	(マリ)
2193 29843 AZ TILLBYGGNAD AV KALLFÖRRAD IN	nuntri i
LA LILLO VARHEDRRADET	
2194 20/8-45 A2 YHerpackningstraft - Varmera	
Hm 132	
GASROESPACKTITIG	
195 30.8.43 AZ YHerpackningstratt - Gastor	
12 Hom 12	
IAN-UTRUSTIVING - Pyrolysugnar	
the second for personal se	yrolyskarl
。	
EL-AVD: 262 V-AIVL - Koppl-defoljer	
EL-AVD: 22 V-ANL - Koppl-detaljer  197 19.42 A4 Klamma, grupp 2 (ersätter	3151 String
37 19.43 A4 Klomina 9.77	
12 Hoy 1:1	
BYGGNADER - Diverse	RÖR
2198 %-43 A4 RORSTALL FOR 300 ST. 26 MTRIS	inger langer
20 110	
SANOTORK LUCCYO	xel till
2199 89.43 A3 Sandtork - konisk kuggvä	
Hig \l:  \ driften	

Karla over	fashiybeterna j Hay	torp 31 Kva	mlorp 15 Karn			2202
top 2 act il	vamtorp 3 i Exce	ty socken C	repro lan		,	Fra Call
	- Koncessionski			AI	l:lòou	2201
	inskarta - Noi		<i>T</i>			
		. Norm	an Aganuras in Indonesia	1.4		353
4	1. The second se					2 <del>002</del>
						2200
ander <del>so</del> Santa Santana	e de la companya de l					221 <i>5</i> .
				10000		2203
					100	2204
					. u	
			- <b>1</b>		1	3205
			V. V. V.	提到		
**************************************					37	55 <b>0</b> (-
			100	320		
					. 1	2207
			8.7			
					* : 6	
					11	2508 504
	 د د د از		<b>5.</b> /			
PUMPO	ROP-HORRI	ORPIL		AI	32,44	2209. 10
	HUS L				4	5100
(Hjalm	or Granholn	2034/	<b>5</b> /	y S	4	5
(成)可求的 海上 二十二十二	ROP-HORRT	ORPIL	A	re	7.2.4	22/0 20
PUMPH						
	Sundberg, Artiket		Im LJ-12)	_i _i		ES
	ROP-MORRT			AZ	7.29	22)
<i>•</i>	US (TRAPPON			1	1	
(Hilding -	Sundberg, Artifeld	t SAR Stocks	Holm LJ-13]			
	•			翻機鐵	小面影響	

---

	1:200 HFm /a	ggningen, Nortorp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2188		Productioner av dio	
	Med	ELEVATOR	
218	AH 15 -	Självstyrande hjulga. Elevator –	Hel.
2194 2	215 12943 A2 A	Dio. Ijulgallet till Elevator	-detalion
	My !!	D;o	
219, 2	216, 2943 A2 F	el till självstyrande Elevator-	? hjul
219	10114	vre lagret till vertike	
		grade hjul till E	daxer for sjalv- Tevator.
2193 194, 2	218 129.43 A-3 D	etaljer till stöd i to	oppen på
219/ 20/ 2		2:0	
25 110	Med 27	tplatta till Stöd i levatar mast	toppen på
195, 50, 7, 22	220 179.19 A4	Trissor för element,	or fill elevator
20	that	D!0.1	
खिछ <u>अन्तर</u> हैन		xelfäste i Elev	ratormast
	222/47.43 A3 R	aff = Elevator	
	elly 1.5	0	
2198 % 22	123 - AZ De	etaljer till Kedje Elevator	spannare
2199 49.22	24 - AZ AZ	edjefäste - Ele	evator.
	Mus.		

Conscipiorio, voiling a service of	•	(* 1 <del>7 + 7</del> 9	
	1:1	Bernh	
KRANAR. VENTILER -25 mm	the	L''	
Andring or 1' slussventil -		4.1	2226
hus - sluss		Hin	
ELEVATOR	Met		<u> Para la /u>
Upphängningsanordning för elementrör			2227
- Elevator -	1:1	HFM	4
EL-AVD: JORDKABELNAT - Skyddofrummor			
Centralfördelningstrumma	ľ		2228
- Sektion.	Ι'	1 .	
VATTEN FOR DOR! NING			1 222.1
Pumpstativ, typ TP10, monterat i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22296
pumphus.	Hem	1:15	
BYGGNADER- Danikhhus	that		3774
KLADSKAP T. SANITETSHUS.	7/943	Az	2230
	6.0	1:10	
ELEMENT - Typer · and -defaljer	cllet		
Battenanslutning Flielement	79-47	A-U	20.3
	Below	1:1:	
BYGGMADER - Labbis	Met		
LABORATORIUM F. NORRTORP ALT.II.	9-43	A3	2233
	6.0	l'ilea	
ELEMENT - Innerpackning	- Crus		
Packningsdon for El-element	1899	A-3	2233 800
	de		700
ELEVATOR	CHER	1.44	
Kedjespännare - Elevator (samman-	P	7/2	2234 900
Stauting	di	\!!!	100/
Kedjefäste - Elevator	87	AZ	2235 690
	de		
0:0			
Elevatorfot, Sammanställning	7/89	A	2256
	Par		
		77.4	

·		
The state of the s	HFm 1:	20
	Med	ELEVATOR - Jigger Fixturer
218	3 - A	Y Verktyg, Elevator
	AMy 1	1
	Wes.	ELEVATOR
218 2239	0 1	4 Stagfästen - Elevatormast
	AH 11	
	Clea.	
219 2240	- 1	Stagfäste - Elevatormast
5.5	HFM 1	7/
	Chi .	Dio
219 2241	19.9.43 A	Styropak - Elevator
	AH	
		Oio.
2242	199.43 A1	Hut Elevator
édel :	-West !!	0.0
	1.7.43 1	Enoled till Elevator fot
2193 2% 2243	AM 131	(Ent. 1-2107)
64	Ulist.	
		0.0
2194 29/8 2244	- A	Förstärkningsprofil - Elevator
ess Hi		
95,2245	PIA	O lo
		Förstärkningsprofil - Elevator
60/16	all and a second	
296 11. \$2246	506.41.A4 HFm 111	Ror - Elevator
A.		
20/7	- 1 A	ELEVATOR - Jiggor . Exturer
197 19.524	AH 130	Suetajigg - Elevator
	Mil.	
2/-17249	19.43	ELEMENT - Innerpackning
2198 4 2248	HFm 120	- ammunstalling av innerpacknings-
	Mes	apparat
2249	23.747 P3	Kan I I I
	AHV 1.1	Kopplings länk - Elevator
	MA.	
	es and septimized the	Burker Burker (1997) in the second of the

					_
en de la companya de		A3	6.Q		
		,	elat		;*** : * * !
Ring till Kedjespann	77.00	· / l		2251	
		1:1	AHV.		Ä.
010		18	Wal		
Upphängningsanon				2252_	
					77. 37. 48.
rör — Elevator			MI		
Dataljer till kopplings				2253	
studio i skujuliku i i i i jelu studio derivenisti		111		1000 mm	
010			ans		更上
Detaljer till hjul I -		A35	24.9.53	2254	
		1:1	# 10 A		
D10			VILL		
Detaljer till hjulkalla	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81		2255	
		1:1	1 × 1.50		TAIL S
ELAVO. TRANSF-TAG-2500 KVA	transf.		Mos		
		سے کم	24/9-4	2256	
UNDERREDE FÖR TRAN		1:10	8.00		
ELEVATOR IN THE			Che	//-0	1
Upphöngningsanordning	, för värmerör, de	elal- A 3	246-45	2257	
jer - Elevator		11/	Him		
Towns of the second of the sec	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 (7884		
BLAYDHAKANAF - IAG - 2309 KVA	roosf his		G 1		
Vagn till transforme	atortåg	A2	2899	2258	O
Vagn till transforme -Oljefält II	atortåg	A2	2894 Hlm	2250 30	0
Vagn till transforma - Oljefält II ELEVATOR	atortåg	A2  //	Plin.		9
Vagn till transformer - Oljefält II ELEVATOR Nav med detaljer till s	atortåg	A2  !    <b>H2</b>	79-19 26/41	2259	9
Vagn till transformer - Oljefält II ELEVATOR Nav med detaljer till s - Elevat	atortåg	A2  !    <b>H2</b>	79-19 26/41	2259	9
Vagn till transforme - Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevat	atortåg jälvstyrande hjul for -	A2 /// ///	25,50	2259	9
Vagn till transforme - Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevat	atortåg jälvstyrande hjul for -	A2 /// ///	25,50	2259	9
Vagn till transforme - Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevat  Dio  Fästen för kopplingsle	jälvstyrande hjul for - inkar - Elerator	A2 /// ///	25,50	2259	9
Vagn till transformerOljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s  - Elevat  Olo  Fästen för kopplingsla	jälvstyrande hjul for - inkar - Elerator	A2 //	25,50	2259	9
Vagn till transformer -Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevati  Dio  Fästen för kopplingsta  KARTOR-Mondorp I  Korto över mark	jälvstyrande hjul for - inkar - Elerator -förvörv för Mo	A2 //	25,50	2259	9
Vagn till transforma - Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevat  Dio  Fästen för kopplingsta  KARTOR - Mondorp I  Karta över mark torp I å äga c	jälvstyrande hjul for - inter - Elerator -förvörv för Mo Baleraöter	A2 //	25,50	2259	9
Vagn till transformer -Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevati  Dio  Fästen för kopplingsle  Kartor-Morrlorp I  Karla över mark torp I å ögo c  (inlagd å korta	jälvstyrande hjul for - inkar - Elevator förvörv för Me Baleraöter Lj - 2138)	A2 //	25,50	2259	9
Vagn till transformer -Oljefält II  ELEVATOR  Nav med detaljer till s - Elevati  Dio  Fästen för kopplingsle  Kartor-Morrlorp I  Karto över mark torp I å ågo o  (inlagd å korta	jälvstyrande hjul for - inter - Elerator -förvörv för Mo Baleraöter	A2 //	25,50	2259	9

	The !	1 T . " K-1 "1
	" "	torp I , à aga Ostersäter med in-
2 2263	1 41	logdo gos-vallen- och djeledningar
2	MA	Karto bver skifferfyndigheterna:
	144	Bredsakler Yxholf-Kvarntorp-Testa och
2264	272.19 1	Testo-1)ster i stola 1:50000
2	Ayu 1:0	Détaiser till självstyrende hjul  Elevator
	Met	Dro
2265	28.9.43 Fly	Sektion av hjolhållare - Elevator
	AMY 1:25	[2] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2
	May	BYGGNADER - Forrad
21 2266	28/43 AZ	1
S S	Met 1:100	
		ELEVATOR
	210.43 A3	Detaljer till hissanordning
105	Him 19	-Elevator -
	Mex	EL-AVD: JORDKABELNAT - Skyddstrummor
2193 29 2268	2.16.43 A1	Central fordelningotrumma med rettion
	117/ 1:25	
		ELEVATOR
E194 29 2269		Del till hissanordning - Elevator
4 7	dut	
2070	Lan Fa	
2279	RM 1:1	
	MA	0.0
ાઉં મા 227/		(1) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	AHO AZ	
	M	0.0
67 12272	6.10 111	
	Hin A.3	
	Mes	REANAR · VENTILER - 25 mm
2[98 <sup>3</sup> 4 2273	5.10 5.1	
	BHU RS	
	an	EL-AVD: TEAMOF-TAG - 2500 KUA transf.
2199 4.2274	6.10 1.5	Sammanstöllning av transformatortåg
	EO, AI	med kabeltrumma och kondensonställ.
	TO ST. B. F. BE F. B. L. B. C.	the section residence of the second section of the second section is a second section of the second section of

	טיייין קין ורייייי ונוטוטוטוטוטיטיין	1:50	1117	The second second
901	ritning		181	
0:	KRANAK - VENTILER - 25 mm	7	0 10	2074
20/7	Bricka till stryphylsa - 1 skjutventil	2.1	שעם	2276 <sub>V</sub>
		2.7	Muy	
	BYGGNADER - Labbis			
	Laboratorium, Horrtorp:	1110	11,10	2277
	Bordaskivor KRAMAR. VENTILER - 25 mm	1.10	Not	227A
	KRAMAR . VENTILER - 25 mm	140		007A
	Installningsamordning for	M-	. 127,66	66.00 min
	finegeringsventil		HA	
	KARTOR - Northorpll		97 B. 1995 Sec.	adi しては、10.00では、4年4日ともできない。2017年1日
Tagenda (1985)	Awagning Morrtorp II, sept43	100	Sepi	2279
			I III	
	KARTOR -N-PI		3,3	
	Avvagning Horstorp 1, Hivakurvar	A2	Segn II	! <del>8280</del>
			M	
Ltion	DYAGNADER - Labbis	2		0001
	Konsol för väghylla, Laboratoriet,	^	ايوار د سدا م	0 22817.4
	Horrlorp		olle	
<b>r</b>	TANKANLÄGGWING-Worrlorp II	_	- 15	10 2282
	OLJE-5 VATTEN NÍVA VÍÐ KONDENSORET	1 .	50 6	
	OCH AVSKILJARE.		di	
7	OYGGNADER - LOODIS	- 4	1 15	16 228 F 1900
	Traskiva till väghylla i Loborofork	15	5 H	
	Horrtorp		M	4 - 102
	KRANAR OVENTILER -150 mm		2 15	/ie 2284 Fee
- 2.5	6" SLUSSYENTIL UTFORD AV PLAT		2 8	
			_ M	6 5109
	O10 - 18 mm	م -	2	2882
	Fåre Armalur fabrik: 1/2 skjulventiler		cl	4
	01u - 50 mm : 2° stjulventile		31	2286
rtag				
"s/a"//				
	"7 [ ' ' '	.4.		

<b>!■</b>				15 Maria de la compansa del compansa del compansa de la compansa d
218	L	dit.		TELLINGICITIES SEJUTVENTIJEI
			(1)	
	2000			D10 - 100 mm
218	2288 <i>V</i>	Me	Al	100 mm skiutventil halland
	2452			järn
dr.		The state of the s	1 V	D10 -125 mm
	2289	1,,	AI	- 125 mm - 11/1 //
818	3	chit	-	:125 mm stjutventil, helt av
7.4			1-7:5	D:0-150 mm
	2290	lly	A1	【 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
219	•	MY	100	: 150 mm skjutventil, helt ov
387		200		jorn
	2001			BYGGNADER Labbis
219	2291		ł	Labolakilet.
		Him	lilo	Morrtorp.
		(VUC4		VATTENFORSORINING
121	2292			PUMPHUS VID 110 13 VATTELLEIS
		60	1:50	- 112 Zag 249 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
		WW		BORRNING - Profiler N-P II
	2562	21/10	A4	Borrprofiler, Morrtorp II
2193 29		-thr)	30 F	
	7	Mus	78.43	Hål 12/20-46-91-94 \$
	2294	25.10	Δ2	EL-AVD. 262 V-ANLAGGNING - Fordelningstrummer
2194 20/		Hoo	1:10	Radfördelningstrumma , Morrtorp II
		M.		
	2295	211		200,61 210 210 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2195		44	A2.	Radfordelningstrumma, MorrtorpII,
运业			1:50 1:1	oanmanstallning.
		yu		D'o.
કોઇ <b>6</b> જ	2296	0.11	AZ	Huvudfördelningstromma Horrtorn
		tim	1:2,5	Ers. ov. 4j-2392-A2
		NW	***	-BYGGNADER -Verkstad . Forrad
Sia-	2297	5/10	A3	VERKSTAD & FORRAD (NAUNBURG)
		6.00 A	12100	
				EL-AVD: 262 V-ANLAGGNING - Fordeln-trummor
2	2298	27.10	Ã4	Sakringsskan + - 1/2
4178	1. 200	Hij	1:25	Säkringsskåp t. radfördelningstrumma,
S. C. C.		iled		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2299	28.10	-44	KARTOR - Worrtorp I
2199, 8		Hm	ممم الما	Karlo över markförvärv, distersäter,
		oli.		for utvidging or Morrtorp I.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Morrtorp Kvaratorp	1:2000	Hm		Ł
. If av			oris.		
	Detalier till kanden sachall - Curt	28,10	1 4 2	2301	
	Kondensorrör med studsar En. un 2173-02	AJ	Ham	,	I
yr av	and the state of t	1120	Unh	4000	I
	Stigtain - Of a fall II Go Our 2+73-01	AI	30.10	2302	
		1:10	Hin		
est ov	BYGGNADER-Konfor	-#			
	Formanskanter		5		
		1 11 1 -			
	BYGGMADER - Labbis		CVAR.		
•	Väggfaska hyllor för Laboratoriet,	A2 1:20	2.11	2304	
,2	ELEMENT - Typer · Ansti-dehalfer		10,04		mark and a second
新教育	Jordledningsklamma för	A4	2,11	2505	8.1
	rőr \$ 46,5		Hin	22.0	12 15
	BOCKAR		3/		11.15
	BOCKAR F. LYFTHING AV ZOOO KVA	AZ	80	2506 200	A
عد د	TRANSFORMATORER KONTORSINVENTARIER	7.23	Med		1
	Hampel med diarienummer	11 (11)	4 11	2307	
		1:1:	1	一个一人	ž.
II,			Mus		
17 17 17	Expansions an acdming	4 -	1	2348 300	
	hondoroge bastariet Objetalle II En av.	1:25	6.4	1 87	
rpI	Gosbensinanlaggning - 2173-03	1,20	dru	135 1909	
2	KYLHUS T. GASBENSINANLAGGN FOR	1	20.	2509 200	\$1
	OLIEFALT I. North gallande formlag to riln 200 2343 A.	1:25	6/11	100	E .
	EL-AVD: 262 V-ANLAGGN Fordeln-frummer	4億	Miles		
	Förslag till stöd fär - Tradfördolningstrommer	F3	RH	Selo Boo	3.47
		1:10	21/2 7		3
10 /	BL-AVD: 262 V- ant - Koppl-detaljer		11.5		Trains.
	Kabelsko för 300° kabel	84	PA	23	
_		1:6	7/17		
		4.8			
			"""		1

218	2	A4 1:	frumma
25		allet .	D:0
2 (8	2313		
20		1, 44 /:	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	231/	PH A	EL-AVD .: TRANSFTAG - 2500 KVA froms f.
218			T COTA NINGS AN SOTH CHAN
		7118 1.1	rans formatortag -
	2315	•	DYGGNADER - Verksfed, Formed
- 219			Verkslad · Forrad: VARME, VATTEN · AVLOPP
			(Fackf. Byggnadsprod., Orebro 191-I)
	2316	A	Saniletshus: YARME, VATTEN · AVLOPP
819			(Fackl. Byggnadsprod., Orebro 191-11)
			orginal saknas
. 2	2317	A	BYGGMADER - SKYDDSRUM
	14.	144	Hormalskyddsrum vid Li- onlanging
	2310 1/	140 1	11 ""NAM UNROPPO A-1"
2193			DIGGNADER - KYLANLAGGNING
6			SITUATIONS PLAN
	2319 /	2.44 A3	(Hilding Sondberg, Artifeld SAR, Stockholm LJZ)  BYGGMADER - KYLAMLÄGGMING
2194 20/	3.0	5. # J = 47	Plan av lampressorbyggnad o fundament
7			(Hilding Sundberg Artifeld SAR Shothulm 177)
2.195 30	<b>2320</b> 9.	( i . i	
	KL 4007-1972 1	m 1:5	Ers. av 4 - 2400 - 04 - A1
		33T	EL-AVD : JORDKAGELNAT - Kobelfrummor
<b>ો 9</b> થ	2321 10	Par 115	mm- gummislanastedning
		land	190 2001
	2322 1/4	-43 AZ	DRANERINGSTROP
497/4		0, 1:25	) The same of the
	10	lod .	TRANSPORTANGEON,
10.8	4	11 Rz	Potaljer for rortransport - Traktor
		1.5	
		ud a	0:0
2 2 3	A A	H 1:10	Stativ för törtransport - Traktor
	NEW W	M. To	

: (

•	A CONTRACTOR AND	1 1		
	AGA:s ritning. No 101768	0	nt .	
• ,	Sommonsfallning	1.45		
	(Kondensor, Horrtorp II 2325-01	AI	250	<del>-</del>
	AGA: 5-ritning Hr 101767	c A	las	-
	BYGGNADER-Santelshy3/1)	د. ۲۰۰		
	Serverings disk for sanitelshus	A2 1	5,11 232	74
	Oljefä'lt 2	1:10	HFIN	
-oPP		0	hl	
	skap for malsal i sanitelshus	A2/	5.11 232	28,
	Oljefält 2	7   72   11	Hfm	
PP	EL AYD: JORDKABELYAT - Skyddsfrummor		Nat	
	Kapeltromma for 3 . 50 mm kabel	43	17.11 232	29/
in the second se	Horrtorp II (ers. ov 2344-A3)	1:10 -	Hm]	
	KRANAR · VENTILER - 25 mm	- 1	chri	
9017	Fare Armalurfabrik: 25 mm skjulventil	A2	23	30
•	(a 1110) helt or jarn	22	unet	
	DIO _ 200 mm (morsv-Lj-2226-A3)			
	-""- :200 mm skjulventil		1等分别等分数数 📗 🧠 🥫	31
	(B 1525) . helt au jorn	AI	chet	
	Dio 250 mm ;			
**) }}	: 250 mm skjutventil	AI	25	32 - 11
7	(B1526) helt ov jörn			
	AVLOFP			
•	BRUNN FAVLOPPSVATTEN VID HOF		60	27 500
المورد السياد عبياني المراد السياد عبياني	MANBRUNN V. OLJEFÄLT II.		dil	
'ning,	TRANSPORTANORDN.	Z.	20/15	
	Axel - Traktor	7	An	
			MA.	3100
	ELEVATOR	H2	21/4 2	TIN M
	Vertikalprojektion av stödarm - Elevatar	1:10		
	D:o		<b>WAR</b>	
	· Elevatorfot på fälter - Elevator	Ay	21/1/ 2	1.6
v iz ši.	- ICYMINI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI IVI	1:10	A . • . • . • . • . • . • . • . • . • .	
• •			CALLE	
			***	

		_		AH	1:10	
				ill		BRANDFORS-KARTA
	218		2338	22.11.	AI	Karta over Horrlorp I . Il for
				11/11	1:1000	forsakringshandling
			**	Mil		BYGGNADER - Samtetshus
	218		2339	l .		Sittbank vid kladskap i sanitetshus
						Nortorp II
			<b>0</b> 7.1	Vul		BYGGNADER - Labbis
	219		2340	25 U	A4	Golv I'll drogskap i Laboratoriet
	78.			HEM	1:1	
			2341	06.1	40	BORRHASKINER
	219		2341	25.11 -//m	1:1	Vollenletare Karnborrmaskin
	2			Mus	27	
	101		2342	26.11	A 3	Traff till innerpackingsapparat
	C &			HFm	111	Mannerpackningsapparat
				Med		Gash-asymonolis-
	813	7.0	2343	27/1	A <sub>4</sub>	Gasbensinonlaggning - HANNING WILHUS FOR GASBENSINANLAGGNING, OLJE-
		E.		6.Ø	1:25	FALT I FORSLAG N: 02. Della fridag gallande.
·		W		one	8.4	ELAVOI JORDKABELIVAT - Skyddsfrummor
	2194	29/8	<i>V</i>		HO	Kabeltrumma f. 3x50 mm kabel, Morrhorp II
				in	1:5	(ersoffer 2329 - A3)
			2345	2a 11		ELENENT - Innerpackning
		30.5		Hfm	A5	Packningsdon för 12 m/m:s element
				Mst		FLANSAR- Fyrkant
	2196	31.8	2346	30.11	AI	Förslag 1. 8 " flans for Morrtorp I
		Å		thy	1:1	TO TOPPORP
				VVIA	Y.	BOCKAR -
	219	] 1.9.	2347	11	42	BALKOGIA F. SKRUVBLOCK F. LYFTNING AV
		2 +1		E.C.	1:25	TRANSFORMATORER,
		2/	2348	30/		KOND-ANL - Norrhorp II
	2198	3 %	20		A 6	SAMMANSTALLNING AV KONDENSORBATTERIER
		\$ 6.0 1.1		ablet	,	BORRHING - Profiler N-PI
	2199	2.9	2349	1/12	A4 (	Profiler, Noustays I. 36-30; 26-30.
				Hu	140	7-2-00 00, 26 00.
		<b>20.5</b>		WW.		

•••				
	ventil, rtorrtorp Ers. av. 1, 2359-A3	1:1	Henry	Saperior Control of the Control of t
	Dio Company Co	* * .	Wel	
	Fore amaturfabrik: 25 mm objut	AZ	g/jir.	2351
	ventil, helt ovjärn och utrustad med		cost	
. (2) 	regleringsmordn for oppn. ers. 2330A	2	2	
	SCHACKEL F. LYFTNING AVTRANSFORMA-	AZ	20	2352
, <i>j</i>	KARTOR - Norrtorp			
	Karta Ever Morrtorp i skola 1:2000			
	■ 1		100	3.1
	TANKANL, - Norrhorp II		chee	
	Oljeniväer, Nourtorp II	AZ	9.12	2334,
	내가 가는 살림이 한 사람들이 가는 사람들이 되었다.		100	
	Perenterally and the KICA			
	Reservkraftaggregat, 100 KVA, Norrtorp II	777 724	Hem	2995
E-	ELEMENT - Typer: And -defender		Mes	
<b>%</b> .	Toppanslutning for 12 mm : Element	<i>A</i> 3	7,12	2356
		1.1	HA	
orpII	Angancageving		OV.V.	
	Fundament för ångpannor med själv-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
,人	Dio	7.6.	M	
	Reglerbart luftintag + 21.5 m² ångpannan.	A:2	8.12	235 <b>6</b> × 60
	REANAR · VENTILER - 25 mm			
Щ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 · · · S · · · · · ·	100 100 100	
	Finregleringsonordning for 1" duss-	A3	9,12	2350
<b>^</b>	spolning Ers. Lj-2350-A3		usel	5100/
	Slanguinda for 3/4" vallenslang.	4/	1012	A Property
		1.25	Hm	The state of the s
ERIER	EL-AVD.: 262 V-ANL Koppl-detaljer		Mil	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Overtall for fluved fordein tramma samt	Y .	1 1 2	
	for inga ende Kablar I. Radfördeln.fr.	11/	LO.	
		V CONTRACTOR		
			· :	

		The state of the s
	10,000 1	1 trumma01, -02, -03, -04,
		FLANSAR-Fyrkant
2363	10.12 A	4-kontilons, 300, Morriorp II
「大学」を表現する <b>は、「は、「は、」</b> 」という。	Han 1:	
	Net	Dio.
2364	10.12 A	4- kantflors - 250- Horrtorp II
	Hm 1:	A PARTY OF ELECTRIC CONTRACTOR OF THE PARTY
	MU	EL-AVD: 262 V-ANLAGGN - Kopplings det.
	10 12 A	Hollare t. Cu- & 12 t. parslip i radiall to
215	20 1	WOFFTOFD W
	Med =	KRANAR. VENTILER 25 mm
6360	1412 A	Ansottningsanordning C's 1" object and
	Hfm 1:	Ers. av 4-2377 -A3
Section 1	Nich	EL-AVO: 262 V-ANL - Ford-frommer
2367	12.12 Rz	Rad fromma for kortslutningsprov
21	BH _ 1:10	
	delat	Rartor - Worrtorp
	14-12 A	3 Vagkrök vid Rosendahl.
	Old .	KVARTSSAYD
2369	4 - 1	GOLV O FUNDAMENTRITH F. KVARTSSANDHUS
	BD 1:5	D OWEFALT II
	10.00	EL-AVOS: 262V-ANL - Koppl-det.
95, 30, 18370	15.12 A	Skarv Klamma Radfördeln. trumma
( ) 5122 ( ) 4	-X-0M (-1)	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	CANAL TE	EL-AVO. I RESERVKRAFT
	BICA:	- A Manager Transport A
	HFW 13	
		KVARTSSAND
2197 19 6	14.12 A	Kvartssandsanläggning -
	lite	Stativ 4
	MW	D. O
2198 4 2373	18.12 A	, and a surface of the surface of th
	thm 1:15	Pandticka
	(1/10)	EL-AVD : 262 V-ANL - Kopplidet.
2199 4	17.12 AZ	Fixtur för kablar vid kortslutnings-
	rarn (lie	
	CALLED THE COLUMN	4、100g TTAL (4.5 a) 201-0-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

~ ***				**	200
	KVARTSSANO	1	let	C17.67	
1	FASADRITHG F. KVARTSSANDHUS, OLJEFALT II	12	~~	23/66	. 1.3
4		<i>3.0.</i>	1:50	\$6.5.3	
	KRANAR - VENTILER 25 mm	<i>:</i>	Wat	\$6 ± 3	
	Ansathningsanordning f.1' slussventil	43	19.12	2377 <sub>2</sub>	er Tullustia
	Ers. 4-2366 7A4	1:1	Hm		
70	Ers. Lj-2366 TA4  KVARTSSAND	P.in	MA	0013	
	Cyklon och rör till kvartssandanläggning	A3	20.12	2378	
3		1:20	Him		
111	FLANSAR - FYRKANT . STANDARDOLAD	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	eller	1828	
	Standardlista 4-kantflänsar			2379	
*	200 - 250 - 300 mm	#	Ha		
	KVARTSSAND	1.2	Met	Section	
	Elevator-Kvartssandsanläggn.	12		23802	
			E.O		
	ANGANLAGGN			TVS	
	HB P. Naumburg & Co. : Situationsplan aring = och	A1		2381	
	(PN-45-24) vattentedn		chef		
	(PN-43-24) vattentedn			- NES	بنوست بنر
	AB P. Naumburg & Co : Koppl brunn for ang-och	A1		2382	
	(PN-43-25) vattenledn		Mes		
	TANKANL - Nortorp II Nortorp IL				10.10
	50 m odelad cistern for objetatt I.	<b>R</b> 2	1.57%	2383	200
	and the second control of the second control	1.25	90		
ne	KRANAR · VENTILER 25 am	1	Mail	<b>A</b>	
	Fjäder 1. ansättn-anordning - 1" dussventil	/ A4	22.1	z <b>2384</b>	990
541. A	/ se rila. 4-2377-A3/	/	1000	<b>三二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>	
	BYGGNADER - Kontallhos		Chit		
	Vakt-, tormans och relarum. Oljefalt II	A	3 23	(2 <b>386</b>	200
			50 BZ	<b>a</b> )	
200	EL-AVD : 262 V-AIYL - Ford - Frummar				1
	Radfordelpingstrumme. Morrtorp I	A	1 28/	2 2386	1
		12	10 Hm		Ĵ
5 -			O.L		
				400	

· .				
		(b)	111	
	· .	Oh	1, '	EL-AVD: 262 V-ANL - Kappl-det.
2	2388	28 12	R4	Klomant in 1991
		BD.	1	"Juende Kabiar i radiov delningstrum-
	•	10H	1.1	Ind. The second
		1 ' '		KVARTSSAND
2	2389	1/12	42	SAMMANSTALLNING AV KVARTSSANDRENARE,
		6.0	1:10	OLJEFALT II,
		cut	ا ما درگار	COSFFALT II.
	2300	31/		Profiler IN-pII
200	2390		A4	Profiler, NorrtorpII 12/8-12/55-12/93
		DQ	1:100	
		chil		1941 - 19/1/1 10/1
2	2391	3/,	F4	EL-AVD. 202V-AVL - Kopplidet. 1944
	2	[	•	EL-AVD: 262V-AVL- Kopplidet - 1944  Rugresings Klamme - Radfördelningstrumme
		HEM	1:1	
		M-		EL-AVD .: 262 V-ANL Fordeln frommor
2	2392	3/1-44	A2	Hand God L
4.0		Hm	1:1-	Huvudfordelningstrumma, Morrtorp II
		dist	1:45	Rers. 4-2296-A2
		. G. v.e. r		KVARTSSAND LJ-2408-A3
	2393		A2	SKAKSALL F. KVARTSSANDRENARE
The state of	Little 1	E.O.	1110	
		Mes		2 Para
2194 24	2304	5/1-11	D2	REDWAR VENTILER 25 mm
			i i	1 slussventil m. finreglerings-och ansatta-
	<b>W</b> .F.:		1:1	chordning
	F	des	الذار	AVEANTAGENING
95 20.1	2395	7/1-44	94	Packning till inspektions lucka för 21,5 mes angpan-
H Bate H		<b>カ</b> カ	10	Tor 21,5 m. s angpan-
	1.12		· · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
				KVARTSSANO
6136 33	2396	11-44	<b>9</b> 2	Kåpa till Kvartsrensare.
A PA	4.5	E.O.	7:10	The state of the s
		IAL		EL AVD 229 V - ANI - 12
197 19	2397	7/144	all	EL AND. 262 V -ANL - Koppl-detoljer
		77	77	Hållare f Cu & 20 i Huvudfördeln trumma
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	化生物(学)	1	- 1	EV-AVD ! 262V-ANI - F=- 1
2 98 7	23985	1.44	ロフルらわ	
8.6		Hin &		Okrus m. VM till lock & Huvudlördeln. trumma  KVARTSSAND
	7	$(\omega)$		
300	3 700			報告
	20220	1000	444	Morordrift till trubband
3.77		1m	10	
		MA		

,			-   .		
	2400-01-A1	2400-02-AZ 2400-03-AZ			
um-	2400-05-A4 240	0-04-A1, 2400-06-A3, 07	-43	. 601	
	Detalier till 1	notordrift for kvarts-	A3	<u>8./</u>	2401 <sub>V</sub>
#	sandselevator		1:10	Him	
<b>F</b>	EL-AVO, ; 262 V-AND	L - Koppl-defalier		ear	
			A.4	9.7	2402
	Kapelsko för 12	ANGEL SAN CONTRACTOR		Him	
	TRANSPORTANO	ROM.	2/20		2403
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	France hjulpar	Traktorslop		1 75 2 3 3	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
			1110	0.1	
ma	Dio			Can	
	Bakte hjulpe	ar - Traktorstap	12	10,1	2404
	A company many	312333		AIT	
$\overline{c}$	D:0			Vier	
		bakre hjulpar	1 3	10.2	2405
	-traktors	löp		FIG	The state of the s
				cres	
	D-1-1-6 + 1//	baker hjulpar	A	20.7	200
	Tracket of			10.00	
	-traktorsle		12.5	Ole	
		BELNAT - Kebeltrummor	A 3	70.2	2(07)
	HXIartill vagn to	v Kabdrumma	1.2		
				all	
gpan=	EL-AVO. 262V-AT	YL - Ford-Irammor		7	OVER YES
	Hurudfordelnings	trumma Marrtorp II			2402 200
		Ersatter Lj. 2392		Mit	700
		yrkant . STANDARDBLAD		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	Standardb	bd, Blindflänsor	- L'	<i>+ 12,</i>	1 2409 000
	Horrlorp	TORON.		711	7 3100
	TRANSPORTANCE	DROM THE LAW AND A CONTROL OF			3109/
20.	Axel & trissa	till bakre hjulpar		7/2	2/11/57:51
	Traktors	April 1999			
-umm	Plo	The same of the sa	14 - 24 C X	ela	
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Miallageranor	dning till bakre hjulpar	A	2 13.	1. Ve 1. 1.
	Traktors	150		1 19	
T A		en e			
10.6					
. 3	1		•		

	<b>**</b> -	
·	PH 1:10	
	Mel	DIO .
2413	13/ 12	Traktorslop, sommonstöllning
2	Htm 1:50	Traktors. Op., Sammanstoming
	77.75	Dia
2/1/4	in 1	The state of the s
2 (/4/)	24 1:5	Detaljer till bokre hjulpar - Troktorslap
	77.7	
0.445	. 1 . 1	EL-AVO: 262 V-ANL Kapplidetaljer
21 2415		Anslutningsdetaljer för kortslotningsprov
ow.	RH 1:2.5	
	16 / 10	TRANSPORTANORDY,
		Sparranordning till bakre hjulpar
2 1	BH I:I	- Traktorsläp -
	17/	BYGGNADER - Kontrollhus
2417	1-44 Az	KONTROLLHUSFOR OLIEFALT II.
	6.6 11.5C	
	7/ 1	SANDTORK
21 24/8	11-44 H4	Gasmunstycke till sandtork.
	BD /2	
	181	TEAMS PORTALY ORDIN
2194, 29, 12419	/144 7/2	Ledanordning - Traktorslap
<b>新</b> 其中的	AH I:	
		GASLEDWINGAR . KARTOR - Gasledningar
1195 20	19/1-44 A1	Diagram over gasledning Ljungströms ont -svavelver-
	B.D. 1:200	
		TRANSPORTANOEDY.
2196 242/		
7 7 7	BH 1:10	
	21/	PUMPGROP N-PU
197 19 242	/ / / / /	
<b>建筑</b>	E.C. 1:5	FALT II,
		GASLEDNINGAR och KARTOR - Gosledninge
2198 % 242	3	Plankarta över sträckning av gasledning Ljungstvon.
S. S		anl svavelverket. Inreg. Kvarntorp A-35
		KARTOR- Gasledning
2199 4.4 242		Markprofil for gasledning Ljungströmson ! - Svavelve
		Ket Inreg Kvarntorp H-26.
	THE SECOND	PATERNAMENT OF STREET

•		,		· •	
	Oljefalt I	E.O.	1:100	<u> </u>	_
	KRANAR - VENTILER 200 mm		Chel		
7 년 10 중	300 mm Slussventil, helt or jarn			2426	
	Före: B1547		Alis	6	
rslop	TERMOMETERDETALIER			9-1-2	
	Termometerhylsa	26/	AJ	2427,	
			1.7_		
	SANDTORK		Mak	24.5	17 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 /
	Gasbrannare till sandtork	27%		2428	3.
		B.D.	11		
	BORRYING - Profiler N-pI		cus	1534	
4	Kalkbergsprofil frontsträckning Norrtorp I.	277			
		BD	del		
	KRANAR · VENTILER · STANDARDBLAD				
	Standardblad - Fyrkantventiler -	2.2	A4	2430	
	Horrlorp II	· 55年	Hm	1 Car	
	FLANSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD		de		
	Standardblad - 4-Kantflansor 200-250-300 m/m	3/2	<i>A</i> 4	2431	
4	Morrtorp II		BΔ		
	DIO		das		
	Standardblad-4-Kantflanser 25-150 m/m	4/2	A4	2432	
	Morrtorp II	A	ΔA		Ž,
relver-	BOCKAR	4-6	ULL	35.7 10	<b>G</b>
	TRABOCK FOR KABELTRUHHOR AV TRA	3/2	Az	2433 580	3
		1:20	80		
	KVARTSSAND	325	BL	-130	9
震	Skiss till "återgångsrånna"	42	A2	2434 80	â
	Kvarlssandhus	1:20	1111		4
	PUMPGROP M-PI	> \	UNA	3. 51	7
	Förslag till Sorandring av pump	6.2	A4	2/FF 20	O.
Inspar	gop	1:50	-/Im		
letroms.	TANKANLAGGNING-N-PI		de		
	Vattenovskiljargrop for oljefolt I	7.2	AZ	2436	<i>,</i>
新年 (特別で) では、100円 ・ 100円 ・ 100円		170	484		Î
ravelver-			aux		
		K. A.			C.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				No.

OLI	EVECTAD & RESERVERATING FOR LOOK
2430 8.2	1 SCANO INCROVABELLIANT NOT IN THE RESERVENCE OF
2 2438 1.2	Stativ till kabelskop Harriorp (
2439 8.2	BOCKAR
2 / //	A2 Bock for oppositing or konden-
om	Sourier len
2440 9.2	Al Avanstaria C.
f/m	All Avlappsledning från Pumpgrap och 1:50 Yattenavskiljare, Horrtorp II
ill	TANKANLAGGN Norrlens II
2441 11/2	AZ ARMERINGSRITH E VATTELLING
	COFFALT IL.
1000	FNGANLAGGNING
2442 MA	42 AB PNAUMBURG & CO. K.
	(PN-43-22) ang-och vollenledn
2443	1. 17世 - <b>J</b>
	DEMONSTRATION
2194 2 244 1843	Schemolisk skiss av Ljungströmson-
<b>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ </b>	1-7390
Olot	EL-AVO.: JORDKABELNAT - Skyddstrummor
9.773/20 最後の201	EKTULLE TILL Kabeltrumma for
	100el ent. 4-2132-A3
E196 1. 2446 15.2 A	Gosben sinentagoning
Hay I	y Joseph Zoom Kamflonskon-
del	densorer, Sustantinonlaggir, Martorp I
197 12447 16.2 4	3 Skyddsplugg av trå för borrhålen.
	The state of the s
	BORRHALSPUM PAR
一种 一种 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2 Mommutpump
laa 2 24 220	

	The second secon	· · · · · · i · i · · · · · · · · · · ·	ነም ነገ ይመሻ	erigi <b>(m.</b>
, AJOCC,		14 H		
	Dro de la constante de la cons	A 1 116	0/5/	1.000 <u>多</u>
a d	Korrugeringsmaskin för järn.	A1 FIN	1 2432	
	band	Mu		
<i>∋77</i> −	Inspanningsanordning för sträckning	AZ AL	1 2452v	
	or motståndsband	1:1 Med		
,c/>	ELEMENT - Typer - and -det.		\$3.25	
37	Slagverktyg for bottenonslutning		3 2453 <sub>1</sub>	5
	Element	AH 1		
7.	FIEHENT - Jones Porkning	1 2 1/2	24543	
	Montagestativ för element	1.10 A	1	
		lys		
for	BYGGHADER-KYLAHLÁGGHING	A2 12	4 2455	
rledn	BASIANGANORDHING MM			
för	(Hilding Sundberg Artifett SAK, Skethalm, L.] 11)		1 2.45	
nledn.	Packningsdon for lammis ele-		2456	
	ment med lang styrning	1:1 H	771	
1011-	Professor	AI 13	44 2457	
	BETOHGRITHING Halmar			
•	DETOTION 2034/2)			2700
?-A3	BYGGNADER-KYLANLÄGGNING	A3 63	× 2458	2890
	ARMERINGSSCHEMA LZ	ā		900
kon-	(Hjalmar Granholm)	A 2 (	1.442459	
PI	BYGGHADER - KYLAHLAGGHING	A3 &		100
445	ARMERINGSSCHEMA L-3			7100/
•	(Halmar Growholm)  BYGGHADER-KYLAHLAGGHING	A3 2	11/2//	one
	Typer av armeningsforn			
	(Hjalmar - Granhalm 2034/T1)			
··· · · ··· · · · · · · · · · · · · ·	BYGGHADER - RESERVKRAFTAGGR.	A2 3	14.445	
	Belongritning			
	(Hjalmar Granhalm 2034/1)			
-	t			

		The BL	1:2	(var. I fill 4j-2448-A2) ers. av 4j-2467-A
	2463	28/2	A4	Luftarskiliningsrår till mammutaun
	1		1 1.50	★
	246	28/2		Back Garage ANL - Ford - frommer
		B.D.	·	Bock för rad och huvud fördelningstrummor.
		120	2 3	BYGGNADER - Kylanlagan,
	2465	14	H3 1150	Plan or kompressorbygg nod och fundament m.m.
		BL	¥ " .	BORRHALSPUMPAR
	2466	.,		Koppl. fill mammulpump - Struprentil
3		/		Dio .
	2467	1.3	A4	"Del till mammolpomp - various T
	4 1	/ /	1.3	- Marie - Ma
	2468	10.00	744	D-1 Lill (
	3.2.5	1/11	1:10	SPOLNING ers. ov Lj-2470-A4  Kantskydd for slang t. bekladnedsrår
STAT.	2469	1.3	1:1	SPOLNING ers. or 4-2470-A4
	Tur's	Hin	1:1:	Kantskydd for slang t. bekladnadsror
		PL		BORRHALSPUMP
G195	2	1111	A4 1:10	Jet t. mammel pump - variant I
		10)L	12	(5-4-2448-A2)
8196	247/	4.3	A3 1:10	BYGGNADER-Kylanlaggning Kompressorbyggnad
		17	1:03	<del>,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</del>
297	472	6.3	A 3	EL-AVD. JORDRABELNAT - Kopplingsskap Hjul till Stativ for Habelshap,
		7/11/2	///	MorrtorpI
398	473	6.3	43	Hjulbana ov trå för kabelskåp,
		11m	1:18	Morriorp I
jaa	474	17.3	A3	Dio
	Contract to		1:10	Stoliv for kobelskap, MorrtorpI

Market .	·- *				
4	Norrtorp #	B.D.			
	KYLANLAGENING		21:70		
	FUNDAMENT FOR TVATTORN OCH FACKLA, OLIE-			2476	
1		FU.	1:50	1.05712	
	KVARTSSAND SEELEN TENERS	23/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20-2	
	SUGPLAKT I UTBLAS NINGSROR KVARSAND-	100	1	2477	
	RENSARE	l .	1:10	1 3 14 17 17 17 17 17 17	
. 3	EL-AVO! JORDKABELMAT - Skyddafrummer	100	242	2478	
	Skiss by del vid stöllverk		Hin		
			1 7	CES.	
	TANKANLAGGN - N-PI			2479	
	SPONTEROP VID OLIETANKAR OLIEFALT II.		20		
4		. PX		5	
	Bull fill hjulbana for kabelskap,	A	8.3	2480	
	But till Morbalia is accepted	1:7	Ha		
	Morrlorp I, All. I	8L			
	Buil till njulbana for kabelskap	DA4	r 8.3	2481	The section
	Thrrlorp I Alt I	lil	Hi	7	
-01	EL-AVD: 262 V-ANLAGGN - Fordeln - frummer	61			
	Back for rod- och huvudfördelningstrummor	$ \mathcal{H} $	<b>3</b> පි. ි	2482	
		11.5	DO B,	3   4	760
	EL-AVO .: JORDKABELMAT - Koppling 53 kap	13			
	Del av hjulinfastning å stativ for	.eh 1	. د	3 2483	2800
	Kabelbox - Morrtorp I EL-AVO. 2624-ANL Koppliedet Konlahldel		1/10		900
grood	ELAVO: 2624 ANL ROPPI Konlahldel			d	
	flow for anslutning av kontattel 2402 till	4		2 284	1000
4.1	pR ma skom i radfördelningstrumma				3100/
	Processor	A	3 67	W246	200
#	BYGGHADER - RESERVKRAFT				
	ARHERINGSSCHEMA L-2		/ / /		
	EL-AVD! TRANSFETAG - 2500 KVA Fransf. Stativ for Landernor GOSA-11-	A	1	5 24E	
	fill 2000 KVA transformatorer		10 f	77 3	
			G E		
		3			
:					
		٠		75.000	

		Hm	1:23	
•		01		KYLANLÄGGNING - 2486-A3
er Literature	248	10-3-44	A1	Foods dill
	12. TO V	E.O.	1:10	Fackla the gaster the first of the the
		BU		EI-AUD TRANSFILE
	2489	14.3	<i>A</i> 2	EL-AVDITRANSF, TAG - 2500 KVA Fransf.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Hin		Stativ for centraltovla och ströl- kastore å transformatortag Morr-
r Garaga Graza		gh	1.10	torp I
	2490	'	A3	BYGGNADER- RESERVERAFT
	A. :	·		A Tana
			.	iorn (Hielman Compale 2001/7)
	2491	15.5	A3	Jorn (Hjalmar Granhalm 2034/T1) Berning i contralhavla och tagunder.
		thy	1:10	rede for stativ 4 2489, Morrtorp II
		BL:	*4 y	ELEVATOR
	2492 D	1943	93	Kuggingrepp Elevatorn
	75.4	RH		
		(Net		TRANSPORTANORDY.
	2493		F1	Traktorslop.
		FIX	1:10	
		UVUP		BRANDFORSAKRINGSKARTA
34	2494			Brandforsakringskarta, Ljungstromsant
		DO HA	ſ	TOTTOTO I .IL
35	21.05	WA	.	KYLANLAGENING / - Northorn II
12	2495	14-94	1.13	Thagaing av brannare Lill Ivalian,
	2496	283	42	EL-AVOI KAPSLADE CENTRALER
		1	A2 1:10	Stativ for central, hangande vid kon-
10		Med	1.5	*Proorbatteri
17	2497	283	A2	TERMOMETERDETALJER. Termometer vinda
		B.O.	12	's mometic vinda
	200,000	Nel		KRANAR VENTU - D
8	0498	1.4	F14.	KRANAR VENTILER - JOO mm
		B.D.	1:10	300 mms ventilattrapp av tro.
		Met		BORRMING - ADAIL N-PI
9	2499		74	Karnprofile/ NorrtorpT
		В.b	1:100	H3/ 39/30
		1700		
			_	

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

		i .1	, I	·	1
	pumpgrop, Oljefolt II.		<u></u>		
	Klämma för provning av vormero				
	Klämma för provning av vormero			250h	
		1.	HFM		
1	KARTOR - Norrhorp I			0.500	
	Karta över maskinella anläggningan till			2502	
	Oljefölt I och II. EL-AVO: TRANSFTAG-2FOCKVA fransf.	112	BD.	10.3	
			27.3	2503	
ings	Bimbara mellan transformatam och	1:/0	Him		
ter.	huvudfördelningstrumma, Norrtorp II				
7	El-AVO: TRANSF. TAG- 2500 KYA Honst. Underrede till reservironsfor	-:. A2	29.3	2504	
	mator, Norrtorp I	1:10	Him		
	The state of the s		1 11: 11		
	Kärnprofiler, Horrtorp II		44	2505	
	Hal. 16/52 M	11100	80:		
	010		Mex		
	Karnprofiler, Moretorp II			2505	
	H81: 16/9, 16/40, 16/88 5	7:100	The		
Dr.	TANKANLAGGN Northorp I	TT A2	44	250%	
	· Vallenkolarakt till avskiljarna, Morrtorp	125	tho		
	. <u>5.</u> Dio		M		77.
	. Det. till hatarakt till ovskiljarna Morri	OrpII A4	4.4	2508	300
		1:25	fla	7 6 6	
	VATTENMÄTARE		Met		100
	Vallenmokare Morrhorp I - Skopa	AZ	11.4	2509	-00
		Vilo			100
	EL-AVD TRANSF-STATION T22 - 22kV stalkerk		NAG-	257	
	Kabelklamma, Blallverket, Florik	orpu re	12	(6)10	200
	docard is carried		157		
	ANGANLÄGGNING RÖRLEDNINGAR FÖR SJÄLVCIRKULATION			er/n	10 LV
	Augranner.		25		
			NA SA		

			2012	17.4	177	Termometergenomging for gastedning
				Hin	1:1	gasteering
•				MA	V .	BORRHALSPUMP
			2513	23.5	AI	
				Him	1	Bornalspump - Sammanstellning
ı				100	100	Verification of the second
ı			2514	214	<i>A</i> 4	Travershalk AMARIAGE MING
			i	·		Troversbalk fire types
				B.D.	1:25	
						ANGANLÄGGNING
			2515	29.4		Bryggo vid angpannor, Morrtorp II
Ì				//17	1:20	Sammonotalln-rith. 4-2511-A1
				CVW		AVOKILIAREANL, F. GRUNDVATTEN-TOLEN
	4		2516	- - - -	A	AVSKILJAREANL, F. GRUNDVATTENY-Tankar OLJEAVSKILJARETVIB LILLA VATTEN-
				6.O.	1:20	MATAREN OLIEFALT I.
				M		Contain the containing the containin
			2517	45	A3	Stallaina C 3
	2	55.5		Hay	1	Glållning for 2 sl. 255 m kamflånskonden-
				Ist.	.,	ers. 4-2776-AZ
			2518	10.7	, A —	TERMONETEROETALIER
				10.4	A2	Termometer vinda
				B.D.   	.1.25	
	310			ran		BORRNING - Profiler N-PI
			Tit.	11.5	A2	Skitterbergsprofil, frontstracteine
				11m	* 7:	Morrtorp II.
				otus.	1.574	
	219	5 3	2520	12.5	A1 1:10	Stop for materecentral vid
			3600-03	1m	1:25	P depumpeentral, Horriors-11
				lel	÷.	
	819	6 34	2521	12.5	A4	Tappkranad avskiljarna Hornforp II
				₽D	1:10	The state of the s
	. 7 (6		7.5	tist	1	TERMINE TO A STATE OF THE STATE
	29	7/	2522	3 4	\ \ \	TERHOHETERDETALJER
				30		Längder å kätting för temperaturvinda.
	70				7.10.0	
	9 0	2 3		va		SFOLMING
			2523	(6.5	AZ	Spolskydd for gosror
	100			E.O	1:1:	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
				ur-		EL-AVD: 262 V-ANL, Fordeln-trummor
	2199	2	2524	7.5	AZ	Kopplingeschema for radfordeln-trommor
	, M	1	Be :	Hu		Harrford I

OUEFÄLT II	1:50	8.0.	7.
AVSKILJAREAINL . F. GRUNDVATTEN, Tankar		, ,	4-23-
JAMMANSTÄLLN. AV OLJRAVSKILJARE FÖR	Az.	E.O.	2526~V
BORRHALSPUHPAR,	1:10	·lux-	
EL-AVD .: 262 V - AIYLAGGINING - Fordeln : trummor			机造体发展
Ochoppsförsförkning, radford-frummor	A3	25.5	2527/
Horrlorp I	1.4	Hm	
EL-AVD.: TRANSF-TAG-2500 KVA Fransf.		led	(4)(4)
Stodplatte for signallamper -		30.5	2528v
à transformator 2000 KVA, MorrhorpII		Hm	
BYGGNADER - Reserv kraft		H	
Duschsil för kylvotten till reservkrafthuset	A4		
	1:2	B.D.	
VATTENMATARE  Vallenmätere - store or for			(05 To
Yallenmakere - stopa or tra	4444		2530
BYGGNADER - Norrlorp Sloth	3.11	11m	
Fasadritning av Morrtorps Slott Sköllersta.			
	1:100	6.6	
		72	
tigare reserveying i pemperop	12	17.£	2632
- 137.44		1407	
VERKTYGSHASKINER		TAP.	6.5
- Forslag till topa prer dipstiva vid slipma-	AI	15.6	2555 777
skin			
ELAVO! TRANSF-TAG - 2500 KVA transf			
JARNYAGSVAGN FÖR SÖDRA FÄLTETS RE-			
da AVSKILIAREANL F. GRUNDVATTEN, Modellforock	11.50	6.6	73100
da AVSKILJAREAML F. GRUNDVATTEN, Modellforook  Cylindrisk objeanskiljare, Modell	A.4.		
	14		
(D)			
Rektangulär olje ovskiljare, Modell	13.5		256
	1:2	730	

100 M

		<u>V</u>	BD	1/10	
			T.F		PUMPGROP N-PIL
		2538 Y	6.7.44	Ą3	Låda över oljemätorna vid pumpgropen.
			E O	1:20	
			147		BLANKETTER Schemalisk Folkarka
		2539 U		A4	(Tryckes)
			169		
		2540	17		BORRNING - Profiler N-PI
		2370	5 D	: "	Kornprofiler, Morrtorp II Hol: 20/16, 20/67, 20/88 M
					Dia
		2541	15.744	A4	Karnprofiler, Morriorp II Hal. 24/16; 24/37; 24/88 M
		15-5	× .	4.400	
			30		D:0
		2542	15.7.44	A.4	Karnprofiler, Morrtorp I Hol. 20/4, 20/41, 20/78 5
			8.0	1:100	
		章 "本"并	W.	12	P:0
		2543	15.7.44	A4	Kornprofiler, Horrtorp I Hol. 244, 2440, 2478 5
			B.D.	1:100	
		26/./.	47		VATTENMATARE
	2	2544	18,7.44	1:25	Skopa av aluminium för vattenmätare
			147	100 Tag	
	2195	2545	26.7.44	A2	Kopplingsschema for the gasbensinanlaggningen Norrhand
		2535	0 %	1:50	
			H	70 3	KVARTSSAMO
	अहि	2546	1道,44	A4	Diffusor for kvarlssandhus Norrlorp II.
		2.1	60	1/10	
			1	1	KRANAR-VENTILER - 75 mm
	2197	2547	1.8.44		Packningsyto till 3"-ventil
			1 Im	1.7	
		340	USI 28/		ELAVO: TRANSFTAG - Diagram
	6178	2548	B.D.	1/200	Kopplingssymbol for trasformatortog Sodro foltet  Morrtorp II
	341		D	1.20	TERMOMETERDETALJER
	2199	2549	5.8.4	4 A4	Skyddshylsa med delaljer för termometer
			BD	1.4	
•			174		

	Axel till tloke Mondensorborrene I lovering
	1/2 304466 - 30 minutes 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- #	DIMBAR AVSKILIAREAN L. PUMPAT
	Sjalvsugande centrifugalpumptyp H5W3' 1004 A1 2551
	NO 1083
	EYEGNADER - Diverse
	Redskapsforrad for drifts personal
7	Gaston sinonlaggaing 2553
	Ledningar omkring gasbensin anlaggningen.
	Astrony T
~	KYLANLÄGGNING)
4	Manoverbrygga vid Tvältorn Hartorpie 14.8 Al 2554
5	DIVERSE 44 2555
	Takningstoly for mensur vid objeprov-toppoing 158 A4 2555
5	
	Strackning av oljeledning florrtop I Hfm 1500
re	BORRMASKINER  LUFIBURE FOT
	Borrmaskin
<b>#</b>	GASBEMSINANL.
	thy 11
	EL-AVD .: JORDKABELNAT - Kabeltrummer
•	Klomma for kablor à tobeltrumma, Morriarp II 218 A2 2539 1000
	5108
7 4 3 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	BORRMASHINER
	Malarmotter - Borrmaskin
'tet	Sastanina di antina di ant
	Pump an laggning for nyproduktion ## 1100 24.8 A 2 256
مه د د او او د او او د او	Q4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
S.	
Ğ	The state of the s

100元	B.D.	1:1000	
	79	1:100	ANGANLAGGINING
2563			Hus for vottenrening och angmatarpum-
	80.	1:20	par.
			BYGGNADER - Diverse
2564	28.8	AZ	Forslag till garage
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zo,		
	11/		AVSKILJAREANL, FIGRUNDVATTEN - Bassanger
2565	31.8	AZ	Oljeanskiljarbassanger for anloppsvatter
			AVSKILJAREANL, F. GRUNDVATTEN - Tankar
2566	89	A3	Tank 15 m avskiljaranläggning MpI
	BD	1:20	
			ELAVD .: TRANSF-TAG - 2500 KVA transf.
			Klammo for kabel å transformatorvagnen
	Thy		Mordorp II
	20		ByggNADER - Diverse
2568 7	Bol.	1150	BORTERINGSFÖRRADICFOR ZODOVAR-
			MEROR.
	S.C.	0.4	AUSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - FIHEY
2569	13/2 VI	(44	Tryckfiller for 6kg tryck efter object-
	000	1.50	skilare Morriorp I
2570	BO	04	Tankar Tankar
			Slomavskiljare vid djeovskiljaranlaggninge Morrlorp I.
	(W)	1.5	BYGGNADER - Diverse
y 32571	#.O	A 2	Ivelsbord vid sorteringsforåd for vorme.
			ror
			AVSK-ANL, F. GRUNDVATTEN - Tankar
2572	15.9	AI	5 stillning for 15 m cistern vid av-
1 3 6	111	1:25	okiljareant Morntorp I
,	W#,	date 1	ANGANLAGGNING
257	15/9	Az	YATTENRENINGSHUS HOPBYGGT HED KYARTS
	60.	1:50	SANDHUS.
	79		DYGGNADER - Diverse
192574	3-44	HA3	HUSFACETYLENGAVERK
	10	1:Zo	
			The state of the s

. : 4	ş	ı	1		
	anläggningen, Mornorp I	1:20	Hay	1	
-מני	Dio - Bassanger		20		
· · ·	· Fundament de ma li 4	00	240	1	
	avakilian and land de		£	2576	
	avskiljargrop (grundvallen)	1:10	80		5 m = 17
<u></u>	ANGANLAGGNING	·	265		
	FORSING T. UPPSTÄLLNING AV VATTEN-	Az	22/2	2577	
_			8.0.		
Hep	. AVSK-ANL. F. GRUNDVATTEN Tankar	1.20			
	Fundament & Indiana 1 11		1120	1.7. 10.	
	Fundament for stridged avatiliareant for	AZ	22/9	2578	V
	Moppovatter	7:30	Hay	AND THE	
2.2	RORSYSTEM A FALT-N-PIL		14		
्रो( a) <b>म</b>	Cyklon for katastroflopk, Morrtorpa	A4	23/9	2579	
		1:10	80	ALC: NO.	12.07.22
77	BYGGMADER - Diverse	-	My		
	Diskbank for oljelvatt	alı	05/0		
				2580 <sub>)</sub>	
		1:20	B.D.		
	BYGGNADER - Verkstad	1	17/2		
	Lyfibalk med blockvagn mek verkstaden	<b>A4</b>	256	<b>2</b> 581	
		1:50	E.C.		
	RORSYSTEM A FALT - Worrforp IL	製料	M.		S-15
		AZ	26/9	<b>2582</b>	
		1 10_	BD.	4	300
199c	GASLEDMINGAR . KARTOR - Gasledningar		7811		7
			7.7		1000
	Markprofil for ny rengastedning \$ 125	GII	21/9	2583	2890
	Morriorp - Kramterp	1:1000	B.D		and the second
	AVSK-ANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar	1.224	27		
	Summanställning av 35 15 m3 oljearskil	A1	29/9	2584	7000
2		1:50			t detail
	AVIADA	1860 W	32 F		3100
	Profil or vattenavlopp Morrlops	A1	29/9	esas	
		11500	8.D		<b>1203</b>
	BORRKRONETILLV Kronor	1:20	70.0		i sout
			27		
	Borrtrona 56 mm, Folloing A	A4	2.10	ट्रह्राहरू	/
	8 stiff.		1114		\$
			7		
			李朝		
70		174			
					ULLE

Wiles	2587	3.10	AE	Auskiljareanlaggning f. grundvallen -
- 10 A		Hm	1:10	MorriorpI - anduin till pump 86 EL:AVD: KAPSIADE CENTRALES
				TO THE CENT RALED
23	2588	3,10	A3	Central for Diselaggregal 100 KVA El-kai
		B.D	1:10	ninge
		MA		ANGANLAGGNING
.3.	2589	4.10	A1	Motarrattenregulator
			1:1	
		<i>[34]</i> .		Moskinverken Jöderlölje YL-10924,0  KYLANLÄGGNING  Frankantäggning (Horrlorp II.
4	2590	4.10	A1	Schema over kylonloggning levereld or Ko.
				JTAL Finspång PB 4151-32A
		7.A.		ELAVOII)  KAPSLADE CENTRALER  101
2	2591	4.10	A3	Central in Dia In I
	Y	BD		Guirdi Ayu Dieselrommer.
		OFF.		BORRHASKINER D
	<b>2</b> 592	5.10	A3	Transmissonsoxel - Borrmoskin D.
	Y	Haj	1.25	D,
Section of the sectio		20		FLAVO: TRANSCITAC
The state of the s	2593	6.10	AZ	ELAVOI TRANSFITAG - Instrumentokap
		thm		bringen , Morrtorp 1.
		27		KONDENSORER
	2594	11.10		
		AH		tvo eller flera gruppen
		THE		Dio
21	2595	1110	A4	Detalj till skarm for uppdelning ov kon-
			1:1	densor i los eller flera grupper
		24		AMBANLAGGNING
	2596	Z.10	AZ	Hoghrycksangledning for AMETAT-
		Hay	N	MINGSFRONT - Morrlorp I
		GJ.		
1	12537	16.10	AZ	Fundament : Motorvotten central :
				Harriorp II
		Typ		ELEMENT - Vormeror
	2598	18.10	<i>A3</i>	Skjurningspress for elementroir
		AH	1:5	KARTOR - Morrtorp
5.	00 4	1997	-	Plankarta visande no faststallet och Gr fram-
	2 E.2699	18.60	Al.	tiden planered dist av Ljongströmsanlaggningen
	WHI THE	Hm	1400	Tongsi orasaniaggningen
	The same and the same of the s		. were all tributes	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:40d B.D.	
2660-61-A2-	and the second s	30	
KARTOR - EI-les	rtorp I o II Ljungströmson	1999 40 1:11 2601	
El-kabelkarta Mor	errorp 1 ou Fjongs	1:40 D.D.	
ningen	00 04 2601-02-B1		
2600-01-21,26	01-02-01, 2601-02-11	66- Day	
Feedog till	- Lel-	1400 1411	<i>i</i> -
propor ochry	NOAR BUILDING SAN	179	1
BORRHALSPI	hô/soump	A4 2603	
at or Kote till gost	in sport p	11 AH	
Gashåls	DUMP	AZ 38.11 2664	
Gosnar		<b>59</b>	
		1 1/4 1123	
Drivenage	for 4st gosholspu	M- AI 10.11 2605	
par			
	Imerpackning		
Pockning 5 de	n for 10 mmis LI-ele	nent 7/6 A3 2606	
med long o	lyrning.	72	
A STATE OF THE STA		A/4 1724 - 6M	
ri Vippkonta	Hbrytare, Logerhus	A4 7/6 11 Hur	300
DIVERSE	C ildia	A4 21:10 2508	The !
ton Renings	filler for spillolja	1:5 7/11	
DYGGWADER	- Koplering skiss till kopieringsrun	2 A4 21.10 2609	1000
97- Inreanings		1:50 1/11	31004
-1 Stallbar of	jedömpare för gasavleda	re A2 2510	100
		112 0	C.
EL-AVO.: KAP	SLADE CENTRALEC		
Central fe	or pumphus	1:10 BD	
Iram-			
agningen !			
		said to a second said the said	

they	1:1	hylsa for dia	
74.	-44. (	Dic	Mon
2613 26.10	A4	Borrmaskin - Chuckback -2-deled	lok
1119	11		HGA DP
The second secon		Pro Cara Anna Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara C	Hon
2614 27,10	A4	Borrstang och borrorskoppling	Mos
Hm	1:12:	oes oorrorskoppling	REA
9A		SVETEN	Kon
2615 3010	A3	BOCK CO LOS	Ho
8.0	1:1	Bock for brannsvelsmoskin typ 5VU 453-5	Byge
799	1 . N		For
2616 3110	a.	AVLOPP	
B.D	1:50 a	Profil or vollenovlopp & 225 Morriorp IoI	ELE
777	"30		For
	A 7	BYGGNADER - Kopiering	med
Hm	1:20	Kopieringsrum - Arbetsbord	KVA
117	1		From
9640 211		BORRMASKINER	reso/
200	44	Borrmoskin - Kornror \$54 x 47	*KVA
	1.1	1-3100	7
Sept.	2 min		* Fall
The state of the s	神事	AVLOPP	folls
2.11	A2	AVLOPP  Avloppodike for avloppovatten for limete	Follow Pro
2.11	# 2 1:500	Avloppsdike för avloppsvallen från Ljungsköms-	Folls 77 Ec
2.11 BD.	A2 1:500 1:50	AVLOPP Avloppsdike för avloppsvallen från Ljungsköms- anläggningen Anganläggningen	Follow 177
2.11 B.D. 75 2620, 3.11	A2 1:500 1:50 A2	AVLOPP Avloppsdike för avloppsvallen från Ljungsköms- anläggningen ANGANLÄGGNING	Fall 77 Pa
2.11 BD.	A2 1:500 1:50	AVLOPP Avloppsdike för avloppsvallen från Ljungsköms- anläggningen ANGANLAGGNING Hus över malarpumparna Morrlorp II	FLI
2.11 BD. 3.11 B.D. 7.74	H2 1:500 1:500 H2 1:20	AVLOPP Avloppsdike för avloppsvallen från Ljungsköms- anläggningen ÄNGANLÄGGNING Hus över malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER	FLI Fyri
2.11 B.D. 75 2620, 3.11	A2 1:500 1:500 A3	AVLOPP Avloppsdike for avloppsvallen from Ljungskoms- anläggningen ANGANLAGGNING Hus över malarpumparna Morrlorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 Settioner - Morrlorp II	FLI
2.11 BD. 3.11 B.D. 7.74	A2 1:500 1:500 A2 43 1:10	AVLOPP Avloppsdike for avloppsvallen from Ljungskoms- anläggningen ÄNGANLÄGGNING Hus över malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER Landensor 17 sekkioner - Morrlorp II  Utrymmesakiss	FLI
2.11 BD. 255 2620 3.11 BD. 777 2621 7.11 1tm	A2 1:500 1:500 A2 4:50 A3 1:60	AVLOPP  Avloppodike for avlopporation from Ljungskoms- anloggningen  ANGANLAGGNING  Hus over malorpumparna Morriorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 Settioner - Morriorp II  Utrymmesatiss  KONDENSORER	FLI
2.11 BD. BD. BS 20 3.11 B.D. B.D. B.D. The The The The The The The The The The	A2 1:500 1:500 A3 1:60	AVLOPP  Avloppodike for avlopporation from Ljungskoms- anloggningen  ANGANLAGGNING  Hus over malorpumparna Morriorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 Sethioner - Morriorp II  Utrymmesatiss  KONDENSORER  Principitaing for direthandlutning av Landen	FLI Fyri Pack
2.11 BD. 255 2620 3.11 BD. 777 2621 7.11 1tm	A2 1:500 1:500 A3 1:60	AVLOPP  Avloppodike for avlopporation from Ljungskoms- anloggningen  ANGANLAGGNING  Hus over malorpumparna Morriorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 Sethioner - Morriorp II  Utrymmesatiss  KONDENSORER  Principitaing for direthandlutning av Landen	FLI Fyri Bor Pack
2.11 8D. 3.11 8.D. 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7.11 7	A2 1:500 1:500 A3 1:10	ANLOPP ANloppsdike for autoppsvallen from Ljungskoms- anloggningen ANGANLAGGNING Hus over malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 sethioner - Morrlorp II  Utrymmesatiss  KONDENSORER  Principalitating for direttanslutning av kondensor fill transfamalorhölje  Dio	FLI Fyrn  Bor  Pach  Bor,
2.11 BD. 3.11 BBD. 7.11 TMI 2621, 7.11 TMI 2622, 8.11 TMI 2623, 8.	A2 1:500 A3 1:60 A3 1:10 A2	ANLORD ANLORD ANGANLAGGNING HUS over malorpumporna Morrlorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 Settioner - Morrlorp II  Utrymmesatiss  KONDENSORER  Principalitating dir direttanslutning av kondensor sor till transformakerhölje  Dio  5/ahi för kondensor som dickulare vid	FLI Fyri Bor Pack
2.11 BD. 3.11 BBD. 7.11 TMI 2621, 7.11 TMI 2622, 8.11 TMI 2623, 8.	A2 1:500 A3 1:60 A3 1:10 A2	ANDENSORER  Principaliting of directions of the sound of	FLI Fyring Born Born Lai
2.11 BD. 3.11 BBD. 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2623 7 HM. 2623 HM. 2623 HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM.	A2 1:500 1:500 A3 1:60 A5 1:10	AVLOPP Avloppodike for avloppovallen from Ljungskoms- anläggningen  ÄNGAMLÄGGNING Hus över malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 settioner - Morrlorp II  Utrymmesotiss  KONDENSORER  Principrilaing der diretlanslutning av Lander sor till Iransfamatorhölje  Dio  Stahir för Londensor som dickylare vid transformator  KVARTSSAND.	FLI Fyri Bor Pack
2.11 BD. 3.11 BBD. 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2623 7 HM. 2623 HM. 2623 HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM.	A2 1:500 1:500 A3 1:10 A3 1:10 A2 1:10 A2	AVLOPP Avloppodike for avloppovallen from Ljungskoms- anläggningen  ÄNGAMLÄGGNING Hus över malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER  Kondensor 17 settioner - Morrlorp II  Utrymmesotiss  KONDENSORER  Principrilaing der diretlanslutning av Lander sor till Iransfamatorhölje  Dio  Stahir för Londensor som dickylare vid transformator  KVARTSSAND.	FLI Fyri Bor Pack
2.11 BD. 3.11 BBD. 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2622 7.11 HM. 2623 7 HM. 2623 HM. 2623 HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM. HM.	A2 1:500 1:500 A3 1:60 A5 1:10	AVLOPP Avloppodike for avloppovallen from Ljungskoms- anläggningen ÄNGAMLÄGGNING Hus över malorpumparna Morrlorp II  KONDENSORER Löndensor 17 settioner - Morrlorp II  Utrymmesotiss KONDENSORER Principalitaing der direttanslutning av konden sor till transformatorhölje Dio Slahi för kondensor som dickylare vid transformator KVARTSSAND	FLI Fyri Bor Pack

	•••			
	Flakthjul med oxel	sammanstallning	1:2,5	
	AGA'S rilning Mr. 20	5797	17 1 ST 1	
	Kondensor 18 seklio	ner 995×995	R2 2626	
	Motorstativ	ر المراجع المر المراجع المراجع المراج	1:5	
	Hears rithing Trans BORRYING Profiler Kamprofiler, Horrtorp	205792 N-DI	25/4	
	Kamprofiler, Horriorp.		A4 20.11 2627	
	Hal: 67/1; 14/1;	/36	1:100 Hin	
J	BYGGNADER - Forrad	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A3 28.11 2628	
	Fordabyggnad for	olja, Morrio Pi	1:50 1/17	
7-74			199	
DIOI	Fordag lill styrbyla	a főr sandpacknin	9 43 28.11 2629	
	med centralt eleme	ntbond	1.1 80	
<b>三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、</b>	TANDTES AND			
	Provoppored for Evertson	descensing - Farsats.	- A4 29.11 2630V	
	resultat (uppmatring)		1:10 7/17	
	KVARTSSAND			
	- Fallforradsbyggnad	for kvartsoand,	AZ 8/12 2631	
	Morrhorp II		1:10 fig	# 30 30 30 br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
toms-	BORRHASKINER	NIANEL	A4 11.12 2438	
	DE		1:1 //19	
	FLANSAR - Fyrkant		799	<b>Y</b> • **
	Fyrkant-blindflonsar.	Ersöller Li 2409-A4	A4 15 12 2633 13	C
			80	<b>*</b>
'nŒ	BORRHALSPUMPAR			C (E
	Packningshållare med	nippel till borrholsp	Supp A4 15.12 2634	60
			-   ## BD.	00/
nder	EDRRMASKINER	to ar massing el	HAL ZEE POSS TO	7.7.
	Berrmoskin - glida	to ac massing eli		
	agerbrons		99	
VIG	Gashalskarla,	Morrtorp I	A 4 20.12 2536	1
			1.250 8.0	
9.				.,
P. T. E. T.				
		· 大学(李代基督)(「魔蛇()」 		La C

	<b>s</b> .	L	1	]	
	<u></u>		$\mathcal{B}\mathcal{D}$	1: 100	
			24/		D10
		2638	28.12	A.4	Kornproliler Morrlorp II Hol. 34/6, 34/50, 33/946
			B.D	1.103	
		_	1/7/	- 44	PACKWINGAR
	i de la companya de l	2639	29.12	A4	4-kontspackninger 25-300 m/m Lj. 5
			BD		
			J.A.		FLANSAR - Matflansar
		2040 V	_ ~	1	Ringkammarmållins for anga, vallen och gas.
			B.D	1:1:	10/5 10/5 10/5
- <del> </del>		1 de	14		-1945-1945-1945-1945 Fordog till produktionsugn för lödning
		2041	2.1.45	H3	Forslag till produktionsugn for lodning
3			0.0	1:5	
		Alexander		-	
		LONG	2)		Hall by Worning to the box
			Zy	7	
		264=	11.7	04	Deflegmator till destillationspanna
**************************************		-070	'	I .	
			18D.	1:2,5	TRANSF-STATION TZZ-
		N 26 1.1	0 12 11	102	
		<b>)</b> 2644	B. Du		
			201		Trontagerithing, sention
		25 45	9.12.4	u B1	22 ht statuerk, 2% kV transt.
					Montageritaing, Plan.
		50.2	3707		ELENENT - Jomerpackning
		2646	* I T		Forslag till packningstratt
į		T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	BD	1.	■ 1 (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
			F#		EL-AVD: TRANSF-STATION T22-
		2647	3.14	4 A3	22 KV stallverk Stativ for acumulatorbatics
			0.0al/		
			78.		D:0
	98	2040	5-/-	1 AZ	Instrumentala, Hontagerian.
			-	- 1:10	Framsida
			8.0	3	SORRNING - Profiler N-PI
	2199	2549	9.1.4	5 A1	Skifferbergsprotil, trontstrackning
	MI		BD.	がはまた	Morrionp II
:			4		<b>高端</b> 基本的特殊。

RVARTSSAND  Skop för kvartsandsrenseriets apparatur Typ 12 9.1 2851  BORRNING - Profiler N-PI  Profilsammanställning Morrlorp II A3 17.1 2652  (Geolog Eklund) Ersiller Li 2119 Ay  BD  25. EL-AVD: Kaps/ade centraler  Vid ev. byggnad Kondensorer N-PI A2 16.1 2653  Vid ev. byggnad For olig Morrlorp II A3 19.1 2654	4				
Skop för kvartsandsrenseriets apparatur. Type 12 9.1 2051v  1:10 92  BORRMING - Profiler N-PI  Profiloammanställning Morrtorp II. A3 17.1 2652  (Geolog Eklund). Essiller Lj 2119 Ay B.D  25. EL-AVD.: Kapslade centraler  Kapstander Kondensarer N-PI A2 16.1 2653v  vid ev. byggnad  BYGENADER - Förråd  Forrådsbyggnad för olig Morrtorp II. A3 19.1 2654		1:2	OBD	-	
BORRNING - Profiler N-PI  Profilsammonstallning Morrtorp II A3 17.1 2652  (Geolog Eklund). Essitter Lj 2119 Ay B.D  EL-AVD.: Kaps/ade centraler  Wid ev. byggnad Kondensorer M-PI A2 16.1 2653v  Vid ev. byggnad 1/10 G.E.  BYGGNADER - Förråd  Forrådsbyggnad för olig Morrtorp II A3 19.1 2654		RVARTSSAND	The state of the s		
Profilsammanstallning Morriorp II A3 17.1 2652  (Geolog Eklund). Essiller Lj 2119Ay  25. EL-AVD: Kaps/ade centraler  Kupstant State Kondensorer M-pI A2 16.1 2653v  vid ev. byggnad  BYGGNADER - Forråd  Forrådsbyggnad for olig Morriorp II A3 19.1. 2654		Skap for kvartsandsrenseriets apparatur. Type Az		J .	
Profitsammonstallning Morrtorp II A3 17.1 2652  (Geolog Eklund) Ensitter L; 2119Ay B.D  25. EL-AVD.: Kapslade centraler  **Tupsky ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-7		o La		
Geolog Eklund). Ensitter Li 2119 Ay  25. It EL-AVD.: Kaps/ade centraler  Tapshare Law Kondensorer N-PI A2 16.1 2653v  vid ev. byggnad  BYGGNADER - Förråd  Torrødsbyggnad for olig Morrforp II. A3 19.1. 2654		Profilsammastallains Marchan III	1/1/	2660	
25. EL-AVD.: Raps/ade centraler  ***********************************		(Geolog Eklund) Ensitter Li 2119 QU		j —	
Wid ev. byggnad for olja Morriarp II A3 19.1. 2054	25. J	EL-AVD. Kapslade centraler	34		
Forradsbyggnad for oljo Morrage H A3 19.1 2054	· ·	Kondensorer N-pI A	2 16 1	2653,	
Forradsbyggnad for oljo Morrage H A3 19.1 2054		vid ev. byggnad	OGE		
Torradsbyggnad for olig Torriorp 1 A3 19 1 2054		BYGGNADER - Formed	12/		
		torradsbyggnad for olia Torriorp & A.	1 1		
Ersäfler Li 2628 F73 1:50 8.D  EL-AVD: TRAINSFSTATION T2Z			1	. 【 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
22 kV Stallverk, Kapstade centraler i kon- A2 19.1 2655					
trollrummet 1:10 BDa				. La de la company de la comp	
Dio		Dio			
22 KV stall work Jarndet offer 40 101546 2556		22 KV stallværk, Tarndetaljer Ad	0/54	2656	
Detalinita, specifikation 13 BA			84		# .
BORRICONETILLV Maskiner		。			
Ombyggnod or svory. Borrkronetilly extering. 24.1 2657		ORC (Ej sammanstrikning! Endast dehleitming)	24.1	265	美
KONDENOORER			24	18 TOP	
Korbidaings anordning for Kondenser 4.3 62 2658 1800		化酶酶酶 사고 하는 어느 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 가게 바다를 모르는 가게 되었습니다.	3 62	2638 Deco	
James Coloning.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ELAVO, TRANSF-STATION T22-		ELAVO, TRANSF-STATION T22-		1400	1
22 K, 20/10 KV Franst. Montagerila Plan A2 5.2 2659 1000			:		
BOREKROYETILLV Maskiner 70 800	bother	的复数 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 BDn	3100	X
Barging Bardranetilliseiningen 150 12 2 2000	**************************************	李克斯·斯斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯		2666	
THE EL-AVD: TRANSF-STATION T-22-	erta.	EL-AVD .: TRANSF-STATION T-22	99		
20/10 KV from f. Joindelijer Az 82 2061		20/10 KV from f. Jorndetsjer 6	2 8.2	2561	/
1/2 877			6 80		
9	タ 計1		900		

		1.	4	B.D	1.25	porna o kompressor KRA4×10
18		Caric Ca		A		ELEMENT - Innerpacking
			2663			Forslag t. styrhylso o. hommore f. sondpackning
		1 PACE	,V	8. D		med centralt elementband
- A				9Ki		BORRMASKINER
2000			2664	16.2	A3	Kugghjulshylsa -Borrmaskin-
SATURE.			1	97		EL-AVO. KAPSLADE CENTRALER
C. Tarantinia			2665	14.12	A3	Jandfork - Kapshod central
100 Pice.			,	G.E.		★ 1
e paragraph				A.		PIDINGO LAB
perotroine			2666		12	Svetsbord for eldfast tegel-
i madage				Ed.	1:5	
Herein				A.	1. 1	LIDINGO LAB.
T. CASENA			2667	162	A3	Bock försmidesskruvstycke .
S. C.				Ed	1.5	大事 たんこうちょう(2) Qが終された。
Spansky.	i .			(A)		
diamenti			2068	192	l l	· 集 : 4 12/47、 大 第 :
Al Filler com				Ed	31 35	是我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
				1.000	- I ·	KONDENSORER
4.4.54	Sand.		. See	2/2	AI	Vindskydd for kondensor, Morrtorp II
HATELE STATE	ź:			98	1.2.	34 集 (4 ) - 1 (1 )
A CANAL			567	100	3 40	TERMONETERDET.
THE COURT		195	267		11/	Termometerhylsa, Skiffertemp
Negation (				Pa	_  2:/ 	FL-AVD: TRANSF-STATION T22 - Diagram
· ě			567	23/	4 A1	Fock 5,6 och 7, Diagram
		396		BD		
				a		ELAVO: TRANSF-TAG - 2500 KVA transf.
			267	2 28.	ے دھا د	Hjul till vagn for regler transformatorer Montarp I
				8 8		1 45 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
				2		EL-AVD .: DIVERSE . DIAGRAM
		300	267	3 28/	e a	a Gaskompressor, Morrforp I Diagram
		110		B.	Da	A LIBARO DE SERVICIO DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE L
					8	BORRIVING - Schema
		g gg	267	4 7/	3 1	1 Borrplan delning 2,2 V2 m
					H. 1.	
:						

		:^:.& <b>: 1</b>	( <i>XX</i> -31		
	LIDINGO LAB		70	0676	
209	LIDINGO LAB SKOP nr I	1:10	<i>(</i> 20≪5	2676v	
	Lob-Liding o-	1:1	Ed		
	Dio	( )	CAP		
	Skåp or II	A2	1	2677	
V	Lob-Lidingo-	1.7	Ed		
	Dio		4		
	Plan över verkst. or Ljungströms lob.	AI	/5.3	26/8	
	-Lidingo-	1:20	Ed		
	BORRKRONETILLV Lodugn		100-		
	Stativ tili produktionsugn.	AZ	L. H.	2679	
		1:5.	16.3	10 T 2 15	
	LIDINGO LAB.		18		
	Arbetsbonk med hurls Dr Ljungströms lab.	A 2	16-3	2680	
	-Liding ö-	17:5	Ed.	10252	
	ELEVATOR - Molordrift		\ Z#	2601	
	Motorfundament lill elevator			2681	
*5			17.3	<b>人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>	
	ELEMENT - Proving		S B.Z	3	4.35
	Skap for mataranordning och Kontroll			2682	
	or elementeffekt, Norrtorp Ioch II	//2	- Q	443	
	ELEVATOR- Molordriff	٠	2 23	2683	766
7 p.	-Elevator motordritt - Kam tär granslages bry	1:1	BZ	7	700
	tore to the second seco		D		
	ELEVATOR	a	24	4 2684	100
ram	English Walter		5 3	77 45 5	7.75
			A		
	Mal all Contract deinton	a	3 14.	3 -	3109
rlorp ]	The Markerold for planered drivel or	1:4	2 B.		'orm
	BOREKROMETILLV Maskiner		A		
	SIL OVIN TOU BOUNK HORD TILLY	A	1/ 6.	7 PEE	
כמ	5/1pmoskin for borkkronetilly		5 E	2	
	lobLidingo-		1	X M	¥.
The state of the s					H. J.
•			7		
				* STATISTICS	

	200 (	11/10	Scrits apparatur Typ '6
	e di la composition de la comp	- M	
		BAN E	KVARTSSAND
	2688	3 doc 44 Q 1	Plotdelote I'm
	6	01 11	Platdetaljer till kvartsandsrensentsapparater
		12/13	19P2.
	2600	1770	EL-AVD.: JOROKABELNAT - SKYddstrummor
	2689	10-4 A-3	Kabeltrumma för 3x50 mm Kabel Norrtorp II.
		LH. 1.2.	The state of the s
		100	ELEVATOR - Molordriff
	269。	11-4 1-2	Statio dill - la l
	Y	Ed  :1	Stativ till omkastare - Elevator -
		1 1/1/	
	2694	70.0	$\mathcal{D}$ : $\sigma$
	2007	11-4 A-2	Installningsmekanism for startstrom-
			TERYTORE - Elevator-
		(VOX	ECLEVATOR
	Se3s	13-4 /./	Bultföste för motvikt på elevatorn
Part and	T	Ed A3	a miliante
		(	The state of the s
	2693	122 6	BORRIRONETILLY - Kronor
		77 181	Borrkrona nr 112 jorsökstillu vid
		ا کسد	Transia - A - A - A - A - A - A - A - A - A -
			BORRYING - Profiler
	2694	10.7 47	Kernprotil for orundundersale /"
		B.D. 1:100	vid Koksforbrönningsugnen
	5	193	KONTORSINVENTARIER
	2895	17.4 A4	
		B.II 1.25	John Verlikaiskap
29	e III.		
	1 Peac		BYGGNADER Lorrad
		174 A2	
		Ed 1.5	El. Verkst.
			L. Dia contract the second
	2697	19.4 A.3	Hallore for Kobeltrumor Enverkst
		Ed !!	
		AN I	JOB PK POOK TALL
	3698	10 11 10 2	BOREKRONETILLV MASKINER
		F 2 1	Suarvstopp till snobbsvarv
240			
			BORIENING - Profiler N-PIL
	15.25	23 4   A 🖘   Ed	Körnprofiler, Morrtorp II Hol 96/4, 96/45, 96/49
		(X)	
			1. 600

22 ha dation k, Kontrollhus, Statio	21/3 A3 2700
för accumulatorbatteri	54/110
Dio -	1/3 03 2704
22/14 stafferk, Instrumentiala, Placering	9 -44 A3 27012 8.04
av reläer i reläcentral RRF 550	A
Dio Dia acam	77-44 A2 2702
Z. 221-11-stättent, Instrumenttaula, Diagram för reläplät, Fält 3	0.04
for relapiur, I will	
22 kV stallverk, Principaliagram	1/3 A 2 2703
	3.04
010	25/5 A 2 2704L
72 kV ställverk, Provisorisk Koppling a	8 D
Strömtransformatorer  EL-AVD: RESERVKRAFTAGG.	A
corn Reserviceast anläggning, Förregling or	25/4 A2 2705
huvudbrytare	B.O.
FLAUD , TRANSF STATION T22	19/9 A2 27062
22 kt statterk, Instrumentfoulan,	B.D. 1/0
Detaljer	4
sten Central for Dieselaggregat 100 KVA oc.	4 -44 A2 27074
reservice of	96 110
FI-AVO: TRANSF-STATION TZZ-	249 A1 2708 300
20 Mark, Instrumentiarla	B. O.
Diagram Fält 1	<b>匆</b>
agut of work, Instrumentiala,	29/5 AL 2709
Diagram, Falt 2	3109
	24/2 A1 2718
2014 tellerk, Instrumenttaila,	D.Du
Diagram, Falt 3	94
24 Justrumentfarla,	29/2 A1_27/43
Diagram Fâlt 4	B.On
Dro - Diagram	7/2 7.7 27.7
145,96/49 Diagram	B.Du

	Tour	
Starte Market William	B.Vu	Viagram
	$\mathcal{D}$	ELAVD: TRAIYSF. TAG - Instrumentskap
27/4	7/3 - 44 A1	Instrumentskåp på transftag,
	B. Du	Ti
	On l	Jarnritning M.
	$J_{\alpha}$	EL-AVD: TRANSFSTATION T 22 - Instr-taula
27/5		22 Lander Jones Land Kontrolltarla, Kontrolltarla, Kontrolltarla
	3. Du 11/0	Tornritning
	an I	D'o
27/6	1/2-44 A1	20 Ly Ch delange to the Kontrolltarla
		Distributaria
	A. In	Borrplaner, Falt 3 och 4
	,90	Dio_
27/7	12-44 H1	22 hand del Hong State Untrollfarla, E
	B. Du 1:5	
	971	
950	25/-va 11	
2130	1:10	the state of the s
	77. Du 1:30	K
		EL-AVD .: TRANSF-STATION T22 - 22 kV stallverk
27/9 2	87-44 A1	22 Plan och fundament
	B. Du 1:100	
	C/A	EL-AUD.
2720	ות עע חו	
2/20	1'	Transtormatorstation T21, Uppstallning
	G.E. 1:100	an 20/10 kV transf.
	30	
272/	710-44 A1	Dio
	G.E. 1:50	Transformatorstation T21, Uppställning. 7
	9	ou 20/10/ell transf Mantager Laine
2722	6/-45 A1	OU 20/10 KV transf Montageritning F EL-AVD: KOND-ANUMAGE INFORTORDE Kondensorcentral
6136	امما	To Noncensorcentral
	7.6. 1.0	Jornathing
	770	LIDINGO LAB
2723	22-3 A3	Auloppsranna - Lidingo - Lob.
	Ed, 1.1	
	AK)	KAPSLADE CENTRALER
2724	27-3 43	- 1 421N-
219.6	F-1 /1/2	Aspelad control
	V.10	Gaskompressor Norrtorp I
	HV.	ELEVATOR - Motordiff
62 2725	28J A.3	Hapslod central po elevatorn
	Ed. Vo	
	40	
	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	##Walled 2000年で、大阪学等では1999年の大阪が1997年に、日本人では、GRAの最終的によった。

	•				
	( & j sammanstalln=ritn.! Endost detaljer!)	L.H.	A	<i>U</i>	
	* D10	1	A	CLE .	
	Motordrift av elevator		AZ	2727	
	A Company of the Comp		1120		
1/2	KARTOR - Norrhorp II	29/440	./ <del>//</del> X	2728	
		Ed		2120	
arla		<b>,</b>	1:1000		
		1/5-45	11)	2729	
	A STATE OF THE STA	£ . (1)	***		
arla,	ELEMENT - Innerpackning.				
	Packnings opparatur.	Al	91/1	2730	
	F-00-4-06- 07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-0				
	Kornprofiler, Morrlorp II Hal. 141, 145, 477 M.	854	84	273/	
erk		BŪ	1:100		
	Die.		PX.		
	Karnprofiler, Morriorp I Hal: 48/41; 48/45; 48/49 H	<b>8</b> 5	A4	2732	
		Zd	40		
ring	Karnprofiler, Morrlorp I Hol. 5/41, 5/39 5	8.5	24	2733	
		BD	1:100		
	EL-AVO:		<b> </b> 402		
ring				2734	100
	Plan over fundament	Ed	1:100		100
	Transformatorstation T21 122 KV	4.5	AI	2735	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	Uppställningsritning		1.100		3100
	PUMPEROPIPE EL-AYD. : DIVERSE	61	A		2.0%
	El anlaggning PCO Automotik for votke			2756	
	pumpar . Liagram.	87.	AX.		
	Skyddshuv för Kond motorsk.	19/54	s A3	2737	r wildt in
	Norrtorp I	Ed	5 100		1
アカ	ELEVATOR - Holordrift	28/			- 4
	Diggram for motordrift - Elevatorn-	Ed	761	2758	
					Viele

. .

---

v	B.D.	2:1	ling, råbskarv
	9/1	1:1	BORRNING-Profiler W-PI
2740	30/5	.A4	Kärnprofiler Norrtorpz Hål: 39/5 4//s 5
-	Ed.	1:100	
			$\mathcal{D}_{io}$
274/	30/5	A4	Kärnprofiler Norrtorp II Hall 4/96 43/96 S
	Ed	1:100	
7743	47	504	D10
2742	76 B D	450	Profilsammans follning. Morriorp V  Ersäller Lj2658 A3
	B.D		BACKNINGAR
2743	4/6	A:1	Apparat för provninger av pockninger
	Ed.	1:1	The second of th
	do.		ELEVATOR
2744	6/6	AY	Kedjelank lill elevatori
	BD		
	10		KARTOR-NorrforpII
2745		AZ	Plankarta visande framtida drift av Np II
	BD		
2746	1 à à ': · · ·	A3	EL-AVOI LOKALKRAFT - 250 KVA T11
	B.O.	ļ	
		,	EL-AVD.: TRANSFISTATION T22 - Nya inskr-kaitan
2747	14.6	AI	22 Justrumenttavla nr 2
	BT	1:5	-EL-AVD!
	an	<u>.</u>	KAPOLADE CENTRALER
2748	20.6		Standardritning for stativ till gjutjernscentroler
	L.H	1:10	
4720	0		TERMOMETERDET.
18 27/2	do.	A2	Kontrolluga for termometron
			ELEMENT - Prouning
2750	28-6	A3	Skyddskapa för galvanometer. Mohavi G1.
215	Z.H	111	
	14		ELEMENT - Tilly Kontracting
275	1 29.6	A3	Romskiver till korrugerings upparat
	بإكماء	7/	

CONTRACTOR SERVING CONTRACTOR CON

	Sockel, gångjarn. m.m.	7.1.	110/1	2134
		B.T.	12/1	
	BUBBELELEVATOR	1 /44		
	Bubbelelevator	6. 7	1:5	2753
		150	1:2.5	
	PLANSAR-Exp-flansar	74.80.	74	2754
	Förslag till expansionsflöns	Ed	1	
			1 .	
	Motstands brygga for provning ax element bon	A 1/2	A/	2755
	1707570703 BFYYYO TOP Proving SECTIONS	Ed	1 .	
or I	ELEVATOR - Holorgriff	<b>A</b> X		
	Barlast till elevator	14.7	4 12	2756.2
v same		1.4	1.50	
	ANGANLAGGNING	70		0.757
	Gummipackning till glastersstativ på nya	16.7.	4 A	2757
	angpannan	74		
'p 44	BORRMASKINER	/3/	7 A	2758
	Detaller till vibrator for borrnæskin	07	- 777	
		a	) '	
	Mira skies stora Kyltornet Novetorp II.		A	2759
-lavian			ا الله	
त्रक स् <mark>रामक्ष्य के स्ट्रि</mark> के <b>्र</b> ि	Bitsfrontwors, stemet Interplings ladigt	22	Ø.46	
	A COPTO	A U	A A	2760 200
	All the state of t		卷 3	200
-trolec	\$ <b>78.</b> 1 (68.00) (19.0			277
	Extractionsopporatur. Lab Nortop		12	
	VAB-UTEUSTING - DIVERSE			3108/
	Findament for gastuber Lab. Neerterp.			276
			4	
2	LABEUTRUSTINING - Diverse			
	Stativ till temp regulator as tra	17	Ex 1	276
			1	,
	LAB-UTEUSTNING-Diverse			27/4
	Kylmaskineri. Lab. Norrtorp. Placering.		0.5	
	•	· * f ' 🕏	K.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

	a.s.		
	2766	Dio.	
	2766	43 Kondenser	
	2767	Dio	
	COA	4 Kokare till dest-kolonn.	
	da	D10 4.	
		2 Devillationspanna med kolonn	
	TO TO	- Desingtionsponna med kolonn	17 N
		EL-AVO ! TRANSFTAG - 2500 KVA FRONSF	
	2769 20.7 1	3 Broms for vagn till reglertransforma	
	11/1/1	H. Pegiertransforma	tor
	#	BORRIVING - Profiler N-PIL	
	2770 23-7 17	Kornprofiler Northern 17 boil 55	8 60/40
	1:100 T.	5 248 S	
	277/ 0	Pio	
	23-1 7	4 Karnprofiler Norrtorp II hal 61/96	49/96
	- 1.100 / F	6 48/54/18 S	
	2772 23-7 17.	4 L:	50 / 60
	1100 T.F	Kornprofiler Norptorp II hal "	196 196
	2773, 23/1 A2	EL-AVO LOKALKRAFT - 250 KVA T11	
	1:50 B.7	Uppställnings och	iord-
	46	BYGGNADER -Skudderum	
धुडुद	2774 23540 A3	Jago de for Lyungströms an lagonia	
	110 21	And a manifest of the second o	900.
	43	BORRWING - Profiler N-PI	
	13/5 45 A4	Karnprofile Norrtorp II hat 47/3	544
	100 7 P	55/1 60/965	
·ISS	2716 W AO	2NGANLAGGNING	
	12 /43 /: 10	Promining av sjelvcirkulas	ions:
		pannon Maskinverken VL-0139	(0)
499	77723.3 A.1	KARTOR- Korrtorp	
	1:4000 Ec	Karla över Norrtorp med om	Kring-
			•

, very wye yu . J.	
	2779
PUMPAR	
Pumpaggragat. (J.M.W. ZIG 426)	
BORRKRONETILLV - Maskiner - Verktyg  Borryigg for borrying ar nychelhald	41545 A 2 2780 V
	HL.
ANI ANI ANI	278/
T anoturkontroll for skory via	För - 1.8 A.H.
delningstrumma Kontaktanardning	The state of the s
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	3/8-YJ A4 2782
Forsles till borrmaskinschuck	W B?
Nr. 2	0783
Porslag till borrmaskinschuck	10 37
Nr.3.	AP :
TRANSE-STATION T22	19/8 m A1 2784
22 kv Stallverk Montagerithing	1/30 8.7
Fack 5,6 och 7.	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
Pie " /Pha over shall	12785 1276/90 1879
1/96 22 kv Stallverk   Than over stall	20/2/2017
Dio - Kontrollhus Obsutgart	2786
Sie Von West	120 BA
kontrolleummet t	The second secon
KONTORSINVENTARIER	7.00 17 278
Boxdskira for korrespondenseum	
	3109
Dio	18 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Bord tor rithanter	4
Dio	148 to 173 2785
Hylla for tidsskrifter	1:5 7.8
Do	sem 12
ing - Husts inbygd i bord	

Salah Salah			R	B.DA.	KONTORSINVENTARIER	D)0
		2792	18.8.45	A 2		Funda
			111	1.4		e en
		220-	248-45	80	EL-AVD TRANSF-STATION TZZ-	D:0
		2793	7:5	LA	LEKT STATIVETE,	Rabel
			(4)		Sommonstallning	TER
eria Grandi Gran		2794	21.8.45	A2	Stallning for svetsning av gasror	. Kätt
			1:10	T.P.		
			40		LIDINGO LAB.	EL-
		2795	12.9.45	AI	Montering av bubbelflaska.	SK
				1.H	Lob. Lidingo.	
		270/	(5)	1 172		EL-4
		6176	28.8.45	A2	Detaljer till pyrolysugn.	K
A Children in E			AD	2.73	WEEL LIDING & LAB.	EI
, and the second		2797	28.8	12	Manoverskop for likstroms genrator	22
+ e- hitalia			1:25	Ed.		17
					BUBBELELEVATOR	B
	7.1	2178	29.8	Al	Situationsritning à bubbelelevator	Ka
	8		1:50	1. H	SASITALOPUNIDAR BORRHALSPUMPAR	Hal
		2799	10.94	AO		PA
3	193		1:10	L.H.		Y
			M		KARTOR - Rarledningar (Kopior som orginal)	ET-
		2800			2) Ochedningskorter Morritorp	<b>25</b> .
			1.1400	Ed	Gos, Olja, Avlopp, Votten, och Anga	
		2801			D.o.	EL
			390	A.	ELANL Jordkobelnat, Samman ställningskorta,	
						EL
		25	22.8	10	Votten & ovlopps ropto	-
	496		1000	Ed		
		Sen.	1 4 M	00	KARTOR - Nortorp II.	
	199		March 1997	TF	Karta over N-p II vid frontforflyffm.	
			· lex	ovan,		
					Safetiment ロンルが、 Market Hart - Parking Market	* * .

	Norntorp II.	1:10	1.H.		
	Fundament för stativ till Kabelskap	14941	12	28050	
	← en/. 1; - 2804.	1:10	L.H.		
	D10		/5):	2806	
	Kabelskåp Dubbelt Norrtorp II.			28062	
	TERMOMETERDETALIER	200	1 10 4 5 4 5 5 6 7 7	2807	
	kättinglänk till temperaturvinda	/7.9.45 Julia	14 F-1	2807_	
	EL-AVO. DIVERSE		A	120	
		/7 -9	A-1_	2808	
	FI-AVO - TOROFOR EL DOS - Karolina as kon	1:25.	Ed		
	EL-AVD.; JOEDKABELNAT - Kopplingoskap Kobelskorv Norrtorp I				
				2809	
	EL-AVD.: TRANSF-STATION TZZ = Lontollhus  22 - Waterak Kabeltrummar del	A 14 2.5 17 1	11 (2.55%)	26.C 28/0	
	Tracitning				
	BORRNING - Profiler No.		1/0		
	Karnprofiler Norrtorp II Hal: 60/48, 65/48, 65/1, 65/96 S		o T.P.	28//	
	PACKMINGAR		Pur		100
	Mullelugn för packningsprovningsupparat		F A2	28/2	Corc
	EL-AVA: BEL-INSTALL, - Joomhus		A		
	Ls. ordercentral. Belysningsinstallation		تقصا	2843	
	EL-AVO .: BELYSN-INSTALL - Inombus	1-40	B		
	Laboratoriet. Installations rithing	200	9.4	28/4	3100/
	FI-AVD: HOW -AND ACCOUNTS - NEPTH	1:5	o fu		
	EL-AVD.: KOIND-ANLAGGNING - N-PIL  Kondensorbatteri N-pI. Kapslad central.		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	28/9	
	nr 31	,			j.
	Element N-p II. Kapslad centre	1 1.5.	45 A	2876	
	? nr 32	11	0 G.		
1		····	1 1	C. T. PROPERTY OF THE PARTY OF	TO NEW

na

28/	18 A	D)o
	0 A	" " or 32"
28/	2 1:3.46 7	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
100	1:10 G.2	010
282	0 2:10:45 A 4 1:10 LA	
282.	1.5.45 A4	D10 Рим; " "nr 37 Во,
	1.10 G.E	Dio
282	2 2 10 45 A 4	" " " " 77 38 Stor
	3 2.10.45 A 2	J. J
	X 2,5 L.H	EL-AVD. JORDKABELNAT - KEPDIMOOKED
282	4 3,10.45 A) 11.10 L.H.	Uppställning av dubbelt kabelskåp. Norrtorp II Hy.
282	5 4.095 A3	Bormoskin - Drivhylsa Te
		ANGANLAGGMING
167: 282	Sings Al	Angpannor, Nerrtorp I - Franklydd vid Lu vollenstandsmäkere de
22.82		VERKTYGSMAJKINER Stickstölsföste
28.2	2:1 /s/L	EL-AVD: JORDKABELNAT- Kopplingsskap.
	8 9.10.45 A1	Kabelskary 22 ky. Dubbel. Norrtorp II.
1JGC 282	9 189 4 A2	Vattenmatare for laboratoriet Wh.
	LI L.H.	51

. A through	· · · · ·		
		1.5 BT	
	Dio.		2831
34	" nr 2 " 2 1/9	1.5 B.T.	200
2		A PP	
35	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	. "	2832
		1.5 BT.	
		12.745 A1	2833
76		1.5 B.7	
	PUMPGROP 11-PI 9 EL-AVP : DIVERSE	15-10 7-2	28344
37	Borrenema for Kunto Milos	15-10 A-2	
	BIGGNADER- Kopiering	i M	
78		15.10.45 A2	28352
1	Die	A	2
	örertrycksventil. Kopieringslåda	16.10.45 A	2 28362
		1:1 L.	7
- 77	Hylla för bubbelflaska Kopieringsrummet	16.10.45 A	2837
<i>61</i> 2	ELEMENT- Unnerpackning	1:25 %	<i>u</i> .
	Pockningsdon för 12mm motständsband och	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2838
	Termoelement	16.10 A	
	BYGGNADER-Kopiering		
	Lucka till kopieringslådan och gastördelnings	- 17-10. A	2 (4.52)
	- Norrforp 1	VI E	P
	Parsystem & fall Thyo rarsystemet Morr-	1.20	1/ 2840 5108
	top I	1:250 1	P
	EL-AVO: BELYON - INSTALL - Inomhus  Pum shus 110 m cistern	18-10	2 2872
100	Installations ritning	1:25	ell.
	DIVERSE	18.10	43 2842
	Whitworths gangform - WYZ" i 10 ggr for -		Hip
	1		MDS SETTING

I'm nyo rossystemet Horrtorp II	
EL-AVO.   BEILESWILL BEILESWILL	
Yeikstud och für in	Bo
Installations ritning	10-,
BYGGNADER-Discor	
Bord for lunchrum	04.14
1:10 2.4	EL-AVI
MONTORSINVENTARIER.	Unde
2076 25-10 172 HOMAY110	BC
1:25 Ed	20-
ELEMENT - Innerpackning	
L 26-10 A4 Ankare for packning on termonole	E EL-
A. lelementror	Tro
EL-AVOI TRANSETAC - 25	
L CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	D;
Profil or 2000 KVA-transformator Sufficient	Upp.
WARREN TO THE TANK TO THE TOTAL TO THE TANK THE	och
ammonstalling or dubball ballie	Dic
1:10 L.H. Statir och fundament. Norrtorp II.	Kop
EL-AVB	
2850 30.10 A2 Transformatorstation T22 - 30 MVA Frans-	Upp
tormator. Profil med lufthoider	
The state of the s	VE
AZ Syming Garage Inchallation	
Did Did	
3053 000	EL,
125 fll Redskapsforred for driftspersonal,	Kop
2853 2610 A2 Dio	P <sub>1</sub>
	KOP
1 Just & Somretshus t. Offefalt.nr I -"-	N-p
TIVERSE	∑.Dγ.
1:10 L.H. Soplado	Kopp
	N-P
2855 1-11 A-1 ROSTNING - Pyrolysforook	EL-
10 2855 1-11 A-1 Karl For pyrolysforsok	Dist
	مند

-				
		والمهدم والمهداء والمهارية والمارية	izs Ed	
200	BOCKAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.	
	• '	sammanställning	nov 45 AZ	283/2
S Page 1		- ich 1 03 rortige de	1:20	
		- 1-06 bolk out bear	1	2058
	Stativ till regler to EL-AVD.: TRANSF. TAG Underrede for red	ansformator -	14.11.45 A2	2858
			1:10 T.P.	
	BOCKAR Horrio	TPIL		00.50
	20-lons bock -	sommonsföllning	DON 45 A	2859
			1:20	
		raq - Enkelfront		
	Transformatortag	o Norterp IB	1511.45 2AI	
			1:50 4.H	
	Dio			
		abelskåp, kabeltrum		
loon.	och transformato	rtåg. Nomtorp II Ad	B 1:50 Z.H.	
41	Pio	A STATE OF THE STA		2862
	Kopplingslänk til	•	22.1/41 12	2002
	Norrtoup 1		1:10 6-16	
<u>~</u>	Die		84.U.45 A2	2863
202-	The state of the s	cabelrulle ach rulle	1:10 mm	
		COOP A & B	2	
	VERKTYGOMAS	•	24 // 40 A 4	2864
11119	Indersvarvstál me		11. 24	the second of th
	EL-AUDI TRANSF-7	AG - Enkelfront	Su	
	Ropplingsdet ti	Il transformatortag	27.11.45 A.	2865
	Noritono II	A = B.	1:10 6	4
	Pio		Du	
	Kopplingsvagn t	ill transformator	-tag 27.11.45 A	2 2866
	N-PI A=B		1.10 T.	P
	Pio	المعادي والمستنبية المستنبية المستنبي المستنبية المستنبية المستنبية المستنبية المستنبية المستنبي		
	Kopplingsvagn to	Il transformatori	10g 30.1145 A	2 28SP
	N-PII B		1:10 7	2
	EL-AVD.: 262V-ANL	- Fordeln-trummor		
	Distansklots for	radfordelnings.	trumma 29.11.45 fr	4 (863
			1.2.	The state of the s

	1:10 L.H.	Northorp II ASB	
	Suil	Dio	
2879	30.11 A2	Kahellan	
	1:10 1.4.	The transformator to	9.
	Su	Norrrorp IL B	
2876		Diometric management of the second	
		Uppställning av kabeltromma och rulle	
	Sn 2.41	Norrior DIB	
2872	20.9.45 A4	BYGGNADER - Kopiering	
- 音解:線点 <b>量機</b> 機 XX 500 エート		Övertrycksventil.	
	J. J. L.H.		
2877	(14 in C) =	Karfor -Ostersafer	
	(12.45 A3	Karta över Ostersäter	Ka
	1:100 T.P.		
2874	4		
20/7/	125 AZ	January Williams Of Colons of the	
	1:43 - +/11/	the state of the s	
2876	m	BYGGNADER - Kopiering	
20/30 7.	12.45 A2	Hondrag för ommoniaktub	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2976		TEANSPORTANORDYINGAR	
2876,	245 A2. X	korro for huvudledningsfor mortorp II A och E	
	'5 Ed	2 7 Ven Z	
2077	cu		力上看
	2 45 A2 E	Land Transf, tag = Instrumentskap,	P
<b>Y</b>	ley B. Dm.	Diagram. 75-78	
50/8 a	12.45 A 7. E	Land Transf. tog 79-112 Jost: shap Diagra	8/
X X	wy 8 164	Josti, shap Diagra	7. 6/
	I E	L-ANL: TRANSFTAG - Enkelfront	
2879	72 72 6	angbana over sek kahlama	
	10 T.P Fa	alttransf. N-PII AOB	
Y	7   -	Dia granta de la companya della companya della companya de la companya della comp	<del>/</del> <b>(1</b> )
138 2880 PS/2		isso till vagn för transformatorflyttning.	
	Fel	- Sisternoror Hytining	7
J W	y E	L-AIYL TRAISSE-STATION T22-	
2199 2881 20-1	2.7 03 22	30 MVA regle-traist Muss.	F
49	o Rev.	-75 10 757. Must.	
10000000000000000000000000000000000000			
•		•	.1.1

	70 TO 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	2,5 T.P.
BYGGNADER-Kontrollhus . EL-AVD.: TRANSF-STATION 7 22-4	
	12-45 A2 2883L
94/	50 R.W.
ELAVO: KAPSLADE TOENTRALER	1.46 73 2884
	20 Hm
EORRKRONETILLV - Lödugn	1.46 A1 2885 1.5 Ed
Klockugn	15 Ed
Kora Ocabiler N-DIT 66/48 66/96	014c A3 2886
Kårn profiler N-PII 66/1,66/48,66/96	1.100 TP
7 70/1, 70/48, 70/96	10.144 A3 2887
	1:100 T.P
	□ 内容+含物的 (**) 外面的技術的基础器
15/1, 75/48, 75/98	101.46 A3 2888
75/1, 75/48, 75/98	1:100 T.P.
LAB-UTRUSTWING - DIVERSE	
B faboratorie apparater: Kracknings -	11.1 91 2889
apparat	11 Ed.   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
BLANKETTER	
- 総裁領量では「劉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161.46 94 2892
Omotad d. 4.10.46. T.P	
	0/000E 30:3
am Blankett for kontrollmotning av motstands	60,46
band	
EL VO: TRANSFTAG - Diagram	H.46 172 2898 3100
FLÄNSAR - Fyrkant	Bana Don
4- kant flans 300 - latt modell	18/1 46 91 2893
Norrtorp II	11 7.8
ROBENSTEM & FALT-Enkelfront + FLANSAR - Exp-flansar	
" Brysem à fait - Expansions Flans & 315	24-46 A1 2894
Mya rarsystemet, Northorp II	1:1 +/11

				FW.	ALKY SICHVETK, MUNICIPETIM.
				1	plan och sidovy.
		2896	Febria	A.2	Plan och sidovy.  3199R * EIXTURER  Svetsjigg
		,	וו מ	1:10	1 2 2
				13.10	
			7		EL AVO. : DIVERSE
		28 <i>97</i>	2.1.46	AI	Lj-anläggningen principaliagran
1 - 3		<i>U</i>		RW	
			-		F. GRUNOVATTEN /
		200			AVSKIYAREAMUT Bassanger
		2898			Mya antiljarchassanger for
		•	1:100	they	Ovloppsvatten
			j		BYGGNADER - Verkstad /
		2899	/22//	12	
					Byggnoder. Plantitning äver uppställn. av
			1:20	Ed	Lidingölabs moskiner i motorforrådet Norrtor I
			المنابد المناب		Enkelfront
		2900	febs-46	Al	Rosystem å fålt. Tilya rossystemet -
4		0	1:100	Um	Northern TI ( 71/ 1: 00/
			,,,,,,	וווין	Norrforp II (crastler 4-2840-AI)
		0000			BLANKETTER
		2901	6/20	A 4	BLANKETTER Blankett for journal over revidered
_			-,4	G.R.	materie!
					BORRKRONETILLV - Kronot
		<u> </u>	62	A2	Balling A
	3.5	THE NAME OF			Beklädnadsrör med muff och jord-
			11,41	T.P.	borrkrona
				!! <sup>3</sup>	BORRHASKINER
		2903	8.246.		Stoppring till kugghjulshylsa
			1.1	T.P.	
			1		
		6704	8.2.46.	H4	Stoppring till drivhylsa
-	-	Eir .	1:1-	TP	
					EL-AVL:
	12.4	32905	12.2.41	62	Transferment
			صر د د. حر زر	7.4	Transformatortag, instrument
	100 St.		7.9	RW.	skap. Borrplan for instr. skap.
			91		
		2906	21246	AZ	Flansar - Fyrkant Bindflans
	12		1:1	114	Anslenr 200
					t the second
		000-		:	JIGGAR . FIXTURER
	2199	270/	<b>29</b> .2.16	1	Borrigg for Skarv flans \$300
			1.	Edler	ent. rim. Lj-2894-A1
	1			7	
	ALCO TO				
					•

	-·				
1,000	detaljer	1:1	Ed.	Livia	
	El anl. Transformatortag.	1-12-45	A-3	2909	
- Y	II. anl. Transformatortag. Instrumentskap, Montageplat.		B.Dn		
			PW.	n Dil Heriji	
an .	Demonstration: Fordelningen ov inmobod	feb1:46	<i>A</i> 3	29/0	
	energi mellan foruppvarmning och pyrolys		9.8	_	
	à Ljungströmstätlet, Harrborp II den 1.2.1946				
	Demonstration: Den erforderliga ener-		<i>A</i> 3	2911	
	ginmatningens beroende av fält-		S	, , ,	
	Blorleten (dubbel logarilmisk skalb.)	Huy	9.R		
V	Demonstration: Produktionsdiagram	Sobr-4	G.P	29/2	
for I	Horrtorp II 11.4.1944 - 1.2.1946				
		rucy	A3		
	Demonstration: Schematisk bild av	Far-4	G.R	29/3	
	molekylens rag	Him	. A3	2	
	Ersäller: 4-1138-AZ	17	A3		
	Demonstration: Den erforderliga energi-	lary 4	9.7	2914	
	inmatningens beroende av fällstorle-	Huy	A3		
	ken . (enkel logaritmisk skala)				4
2-	"BUBBEL-ELEVATOR" Sammansfollning	1946	AI	29/5	
	(-01-Al del av ove diafrogma)	HM	Hu		
	VAXTHUDANLÄGGNING		AI		
	Forslag hill vaxthus over Ly-anlagg-	1946	AZ	29/6	
	Ringer	144	64		
		11 4			
	Flansar, 4-kant - skyddsflans	194	7		
			11/		
	BORRNING- Profiler M-PI	15.4			3100
	Karnprofiler M-PII 123/1,48,96 S	13.4	12	29/8	
		1:10	OTI		707.7
		10.4			377
	81/1, 49, 96 5	.a. /	- Massa	2010	
		=  /://	00 7.4		7
2	80/	12.4		t or	
	" 80/1, 49, 96 S	194		2520	4
		1:10	7.5		
		1	$V^{*}$	* 1 7. ***	相中国人

		1:100	T.P.	是一个人们的 <b>是一个人</b>
				EL-AVD .; )
	×292	2 29.4	AZ	TRANSFORMATORTAG THERTOREM ELLE
	C	1:10	Hin	900 KVD +
			•	Sommonstallning
	2923	20.5	AL	EL-F
		1210	9	El. anlaggning-Kapslade centralernes. Jordh
			<b>-</b> W.	Central nr 20 manic
	202/			N-DT)
900	2924	20.5	A3	BORRHING: PROFILER BORRDJUP OCH ELEN
برارا بالمرارا			//m	ORSTEMSBAMK, MORRTORP II SODER AVSK.
		1000		
	2925	6.5	5A4	Rorsystema falt Norrtorp II.
3. A. \$ / Q.		7-	RW	Gasrorslangder.
· ·		19. S	4	
**	2926	7.6	6A4	ELEMENT - Varmerar
		Hay	1111	Vormerorslängder Mordorp IL
				BYGGNADER- Verkshod
	2927,	7.6	A2	Byggnose Forslog till tinmekanisk verkstad
		E):	E0 .	The state of the s
			1	EL-AND: TRANSF, STATION T-22,
	2928	176%	90	CC KIV OTO//www/ Land / 19 1 House
		1:1.	<i>B7</i>	Plintjarin Roppingslador
		٠. · ا	9.5.54	Din
	292%	17.6	172	22 kvstállverk. kopplingslador
-		1.2.5	<i>B</i> 7"	Montagerita.
				EL-AND.
	2930	14/6	A2	Kapslade centraler.
	J14 1	1	wm.	Central 20 Montagerithing
			, , ,	EL-AVO. 1 TRANSF-STATION TZZ-
	2932	7.6.4	AZ	22 kv stallverk
		1:25		Tronof. T 22. Fundament.
				EL-AVO:
	2932	15.6.42	PZ	Transformatorstn. 722-
	45	1.50	37.	PRKY stallyearly 1
		-		Bektioner Montagerith.
	2933	19.6	A3	Fl antagamina Pass
	SIAA	· .		El. anlaggning Reserveraftagg.
				Personal and Many Many Kapslad central nr6.
			<b>建设建</b> 组长	

On Joy Jak , kapslad central nr .	5. 1.10-	. דדדע	
Rose when themen ganing, 12	.	-	
ELAND KAPOLADE CENTRALER	$e \mid \cdot \mid$	·	2935
Pumpoentral, alja Kapalad central nr 10		A3	
EL-AVO: · Hanover kabier	.**	Men.	in the second of
Jordkabelnät-Mopplingsskåp. Kopplingslåda för	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A3	2936V
manoverhablar. Diagram.		$\mathcal{BD}_{r}$	
ELEMENT Upplagning	28.6.46	AV	2937
Avskärningsverktyg för järnband	2:1,1:1		
EL-AVO: LOKALKEAFT			
Late Mandagaing.	28/6	Al	2938
SOKVA transf T14	1:10		
Centraler 192, jarnething			
Transformatorstation 722	8.7	A3	2939
2 Instrumentavlan	1:1	ווועו	
Ledn. hallare for MVC.  BORRYING - Div. profiler  Karn profil 200 m vester om Ulvste	238. <b>3</b>		
Karnprofit 200 m væster om Ulvsti	orps 19/7	,	2940
skola vid norra kanton av kunderåger	1:100	GR	1
- BORRMASKINE	R 22/7	AZ	29412
Havarm for frikoppling		T.P.	
EL-AVDI TRANSFITAG - Draganordnin	9 28/1-4		0010
Transformer to the Abriday I.		AI	
Hydraulisk draganordning for transf. tag.	1.3.60	TIF	
Klamer for inspirating or sylinder	23/7	04	2047
1 Underlaggsbricka for 240 kabelsko	· ·		2943
SEI-onlegging 162 V-onlegging,	(1)	WITT	
Copplings delaties.		2	2944
Viranst station. Tee. Nya instrument	47.477	87	
Fölt 3. Diagram			
Transf. station T22 Myg instrument	18/0-	4 A	202.
70 . 10: 10 . The second of th	PD		
Fält 2. Diagram.			
		A	Tris
Fält 1 Diagram.	18/9-1	1 32 37	
Falt 1 Diagram.	$\mathcal{B}\mathcal{D}$	7	

2948 Al Transf. station T22. 22 W stallverh. Lokal ELEVIS.  Transf. station T22. 22 W stallverh. Lokal ELEVIS.  Transf. station T22. 17 wa instrumentiavient ELEVIS.  Relacentral Diagram  2950 Al Do Montagerithing  TRANS.  2952 218 Al Do Montagerithing  TRANS.  2952 218 Al Do Montagerithing  TRANS.  2952 218 Al Belaningsinate follows: immontus. Invist.  ELEMENT - Upplagning  Lot.  100 77. Invist. All States of the s	That Brown and the second of t
2948 AI Transf station T22. 22 W stallverk, Lohal IZE  ELAND:  Transf Station T22. My instrumentavian  Relacentral. Diagram  2950 AI Do Montageritning  Remains and the state of the state	174   rall 4 Diagram
Transf station T22. 22 Lav stall verk. Lohal. LE kraft. Diagram  2949.  As Transf station T22. Mya instrumentiavian Relacentral. Diagram  2950 As Do Montagerithing  Lavar	(1) 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Transf station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  2950  A2 Do Montagerithing  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station Tax Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station Tax Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Reliacentr	Al Transf station To
Transf station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  2950  A2 Do Montagerithing  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Transf Station T22 Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station Tax Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Transf Station Tax Myo instrumentarian  Reliacentral Diagram  Reliacentr	kraft D. Like stallverk. Lokal
Transf station 722 Mainstrumenttailan Relicentral Diagram  2950 A1 Do Mentageritning  2951, 4.7 A2 1.50 Wm Belisming-instrumentus Bortraneerkoloden Bortrane	The state of the s
2952 218 A3 Belsoningsinsblotioner immonlus.  2952 218 A3 ELEMENT - Upplagning  for vointered for the start of the start o	2949
2952 218 A3 Belsoningsinsblotioner immonlus.  2952 218 A3 ELEMENT - Upplagning  for vointered for the start of the start o	Pol" No instrumental
2957, 6.7 A2  Jo Montageritning  Relatingsinsbelianer imambus.  Pairst.  2952 218 A3 ELEMENT - upplagning Forlang III anordnande av skarbramare Ror varmerir North 1.100 T.P. 100/HB. 36 S  2954 10.74 AB.  2955 1.100 T.P. 100/HB. 36 S  2956 1.25 A1  Skyddstrumma, tra forlangingskablar.  North Action Control (Uldrag or koncessionskarlar mest is delar)  1.100 T.P. (Uldrag or koncessionskarlar mest is delar)  2956 1.25 A1  Borrkrontillverkning.  2957 AB. W.M.  2958 72 M.M.  Sillbar kilepdriff. Eff. 6kW - 1400 M.  2958 73 M.M.  2958 74 M.M.  2958 74 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 75 M.M.  2958 76 M.M.  2958 77 M.M.  2958 77 M.M.  2958 77 M.M.  2958 77 M.M.  2958 78 M.M.  2958 79 M.M.  2958 70 M.M.  2958 70 M.M.  2958 70 M.M.  2958 71 M.M.  2958 71 M.M.  2958 72 M.M.  2958 72 M.M.  2958 74 M.M.  2958 74 M.M.  2958 74 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 75 M.M.  2958 74 M.M.  2958 75 M.M.  2958 75 M.M.  2958 76 M.M.  2958 77 M.M.  2958 78 M.M.  2958 7	6、2.12
2957 At Mm. Skyddstrumma, trá. Forlangingskablar.  2958 25 Mm. Belsningsinslehtioner immonhus.  2952 218 A3 Belsningsinslehtioner immonhus.  Borrkronereksladen.  ELEMENT - Upplagning For varmerir  2953 30 mm.  For varmerir  1100 T.P. 102/ T.P. 10	
2952 218 A3 ELEMENT Upplogning For lag 171 anordnande av skarbranare 2953 30.044 For lag 171 anordnande av skarbranare 2953 30.044 For lag 171 anordnande av skarbranare 2953 30.044 For lag 171 anordnande av skarbranare 2954 3074 FR  2954 3074 FR  2955 1.100 T.P.  2955 1.100 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7	Do Montageritning
Borrtronererketaden.  2952 218 A3  LI 9R  Forelag III anordnande av skarbramare  2953 30 1044  A3 Karnprojiter Nyett  2954 30744  A8 1/100 TP.  100	
Borrtroneristationer imomhus  2952 218 A3  ELEMENT - Upplagning  Forlag III anordnande av skarbramare  1:1 GR  Forlag III anordnande av skarbramare  1:10 T.P. 1021  BELAND:  1:10 T.P. 1021  A2  1:10 Am. Skyddstrumma, tra, forlangningskablar.  Nya  Noncessionskarter  Coversitiskarla Horrborp  KARTOR - Koncessionskarter  1:150 Hm. Kvarntorp (Utorag or kancessionskarla mess  1:150 Hm. School of the starber of t	2951 (4.7)
Borrkronererkstaden.  2952 218 A3  ELEMENT - Upplagning  Forelag III anardnande av skarbrannane  2953 32.0416  R3  Karn Profiter N-PT  102/ 48, 96 S  ELEMENT - Upplagning  Karn Profiter N-PT  103/ 48, 96 S  ELEMENT - Upplagning  Karn Profiter N-PT  104  1050 IIII  Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Nova  Skyddstrumma, tra. Forlang	
2952 218 A3 ELEMENT - upplagning KWA Forlay hill anordnande av skårbramane Lobo för vormerör för	The state of the s
2955 A2 Mm. Sialbar kilepetriff. Eff: 6kW-1400 1m. 2958 A2 Mm. Sialbar kilepetriff. Eff: 6kW-1400 1m. ELEHENT-Upptagning Tryckluftventil för slagverktyg.	Borrtronerertstodes Intomhus.
1/100 T.P. 102/ 48, 96 5  2954 3074 A2 Jordkobelnat 22-KV-koblar  2955 A2 KARTOR - Voncessionskarter  KARTOR - Von	ESSE 218 AS ELEMENT WOOL
2954 307.44 A2 Tordkabelnat 22-KV-kablar  1/50 km. Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-  Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-  Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-	
2954 307.44 A2 Tordkabelnat 22-KV-kablar  1/50 km. Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-  Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-  Skyddstrumma, tra. Forlangningskablar  Non-	for vormers
2954 307.44 A2 Jordkabelnát 22-KV-kablar  Skyddstrumma, trá. Fórlángningskablar.  KARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar  115 delar  List delar  Borrkronefillverkning  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar  List delar  List delar  List delar  List delar  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar	2953 2004 A3 Karne-Profiler N-PI
2954 307.44 A2 Jordkabelnát 22-KV-kablar  Skyddstrumma, trá. Fórlángningskablar.  KARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - Koncessionskarter  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar  115 delar  List delar  Borrkronefillverkning  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar  List delar  List delar  List delar  List delar  KVARTOR - KONCESSIONSKARTER  List delar	1:100 TP 102/
Jordkabelnat 22-KV-kablar  Skyddstrumma, tra Forlangningskablar  Skyddstrumma, tra Forlangningskablar  Nya  Z955  A2  I:4000 thm Kvarntorp (Udrag or koncessionskarla more i 15 delar)  2956 / 2,5 A1  Borrkronefillverkning  **10-44 Mm. Ladign.  Strambrytare till ladign.  Kompressorem.  Ställbar kilrepatriff. Eff: 6kW-1400 //m  ELEMENT-Upptagning  I:10 1.54  ELEMENT-Upptagning  I:10 1.54  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning	TELAVO
2955  A2  1:4000 thm KARTOR - Koncessionskartor  KARTOR - Koncessionskartor  KARTOR - Koncessionskartor  Kon	2954 30.7 46 A2 Jordkabelant 22 KM
2955   14000 thm Kvarntorp (Uldrag or kancessionskarta mar i 15 delar)  2956   2,5 AI Borkronetillverkning.  2957 AL KM Loding.  Strömbrytare till lödugn.  Kompressoren.  2958 A.2 Km. Kirepariff. Eff. 6kW - 1400 lm.  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning  2959 AI Imm ELEMENT - Upptagning	1:50 hm. Skyddstrumma too 5
2955   14000 thm Kvarntorp (Uldrag or kancessionskarta medi is delar)  2956   2,5 Al Borkronetillverkning.  2957 AL Km. Loding.  Strömbrytare till löding.  Kompressoren.  2958 A.2 km. Kireparing  2958 A.2 km. Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning  2959 Al Imm ELEMENT - Upptagning  2959 Al Imm ELEMENT - Upptagning	VARTOR IN Orlangningskablar.
1:4000 thm Kvarntorp (Uldrag or koncessionskarla mer i 15 delar)  2956 / 25 Al Borrkronefillverkning.  Liduan.  Strömbrytare till lödugn.  Kompressorein.  Ställbar kilrepariff. Eff: 6kW - 1400 lm.  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning  2959 Al Um ELEMENT - Upptagning  ELEMENT - Upptagning	
2956 12,5 AI Borrkronefillverkning.  Lodingn.  Strömbrytare till lödugn.  Kompressorer  Ställbar kilrepariff. Eff. 6kw-1400 /m  ELEMENT-Upptagning  Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning  ELEMENT-Upptagning	
2957 Ab Wm Loduan.  Kompressore fill loduan.  ELEMENT - Upptagning  ELEMENT - Upptagning  ELEMENT - Upptagning  ELEMENT - Upptagning	KONGESSIONS L
2958 A2 Am Tryckluftventil för slagverktyg.  2959 AI um  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil för slagverktyg.	2956 /25 Al P. Mor
2957 AL WM KOMPRESSOREIR  Stallbar kilrepariff. Eff. 6kW - 1400 /m  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil for slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning  I'm 1154  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil for slagverktyg.	4104 km 13
1:10 4.946 Ställbar kilrepdriff Eff: 6kW - 1400 /m  ELEMENT - Upptagning  Tryckluftventil för slagverktyg.  2959 AI Wm ELEMENT - Upptagning  2199 2959 AI Wm ELEMENT - Upptagning	2900gp.
1:10 4.946 Ställbar kilrepdriff Eff: 6kW - 1400 /m  ELEMENT - Upptagning Tryckluftventil för slagverktyg.  2959 AI Wm ELEMENT - Upptagning  2199 2959 AI Wm ELEMENT - Upptagning	2957 Ab w Otrombrytore till lodgen
2958 A2 Am. Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning Tryckluftventil för slagverktyg.  ELEMENT - Upptagning 2199 2959 AI um ELEMENT - Upptagning	
2199 2959 AI Wm ELEMENT - Upp tagning	""The Stallbor Liber 1.51
2199 2959 AI um ELEMENT - Upp tagning	2958 AD Touch St. Touch St.
2199 2959 AI um ELEMENT - Opptagning	Tor Slooverhtve
	2959 AL ELEMENT - Upp toaning
21.94 Pneumanskt, slagverktyg.	
	21.94 Preumanskt, slagverkkin
The state of the s	

	₹.		and the control of th	1 17	1		H
	Diagram	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.*				
	•						
.okal-	ELEMENT-	Upptagnin	79	9.10.	16 A1	2961	Ž.
	Luftklocka		_ <del></del>	1:10	5 T.P.		
3	EL-AVDITA		TION TZZ		1.0		- 1
74 ./.				4-6	N AI	2962	
Itavlan.	2244 / 1	X 11ya msh	مستم وعلته والمن فرهود بتحصيف وعمد من	3.1	15 A1	<b>C</b>	
	Jarnritning		al en				
	EL-AUD.S	• 1	-nkelfrant,	- 0/1/	a Ad	2063	
	THANFORMA	- Marian	· · · -	£ 24.10	6 TiR	2963	
	Biscoules Cox	Sidofôring a	r kabel vid	7:	0 11/19		
	TRANSFORM	nderrede 2	500 KWA tra	nsf	10		
- contract	TRANSFORM	ATORTAGA	TOP A TON	7 19	10 46 A3	2964	
	Trarstag for dr	aastana a una	derrede till	2000 1:	10 T.P.		
	KWA trans	<i>i</i>		: 1			
	KWU Transp	<i></i>	54.4.1	16/	10-9 A 3	2965	2.
	Laboratorieutru	strung diverse	Skinernjarezi	7	-   04		
amale	# pinepskis	log Burger a					
	Laboratoria	utrustning	diverse : Ho	toklar 18/1	10-10 A S	2966c	
	för skiffe				1		
	EL-AVD .:						
	Transformate	veto. Taz		26	10 42	2967	
blar.	Nun Instrume	onttovlan Pe	elacentral Ru	1 .	long.		
		•	the state of the s				
	Montagerith	= 1 1 1 1 0 0	endra esta de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composici	-150-00	40-4	2768-	
orp -	Transf. stn.	Clook	OBS! 136	7/11	1		
vistaria	mor vid reg		week. Montage	PANA.	Date:	a colorada di Sili	
		G- Profiler		28	1/10 02		
	Karnprafil	er N-PIL	04/1, 48, 96	• •	6 1 chart 10 20	2969	
					100 T.P.		
	Dio				a //a   = 3	310	
			18/1, 48, 96.	5.	46 A3	29702 310	Š
1400 Tm		.,	a in the second of the second		:100 T.1	2	· ·
		in the second se		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			337
7.			06/1, 48, 96.	5	9/10 A:	29772	
		,,,	و الماري رو الماري	N • 1	:100 T.E	- A . 12 . 12 . 12 . 12 . 12 . 12 . 12 .	
# * · · ·	Dio				29/10	2972	
			0/1,48,96		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 30 40 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
					1:100 T.F		
			÷				1
				•			

:

30/10 P10	7/
2974 -46 P3 DIO 1:100 T.P. 118/ ,48,965	J. C.
2975 -46 A3	
1:100 T.P. 90/1, 48, 965.	
EL-AVA.	Ko.
The All the second of the seco	80
oca-	Pr
2977 13.4 A4 El-onlingsing 262-Volt onlingsing Korplingsdetaljer, Kabelsko för 240 kabel.	80,
2978 Finne, Kandensoli-	Pra
ibrand- arkivet holm. (Orginal saknas) 7-1 -1	80
Rorsystem & fall - or	
arrivet bolm (5.0) Thom A.O. P. Nounturg & Co Stack-	BC
Tankanlagagina - oc	
articles is started	Pr
2981 1.11 A4 Termometerdetaljer Termometersticka for Engrar	4
代の情報機能は20万人とは、「これには、「これには、「これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、	0
1:1 9.R Shyp Flansit human Mat Flansar	(K
2983 9.11 5A4 BOREHING - PORTOR I	ج.
thin Stifferbergsprofil, Fronkfrackening	8
2984, WIII AZ VÄXTHUSANLÄGENTA	K
1	<u>Ai</u> Æ
2985 THE AT BORRMASKINER Kugg hjulshus	4
-33,008	<u>-</u>

ELEMENT - Opplagning  DRAWINGELFOR IRLA - 240 fill tubskarin-  Jals ICLA - 240 (Aga: 176. 40 9473)  RONTORSINVENTARIER  Kortlåda för AG-farmat. Ritkontoret.  RORRNING  Profiler Bredsäter. Hal: 1,2,3,4, 1:00 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hal: 5,6,7,8. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hal: 9,10,11,12. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hal: 13,14,15,16. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hal: 13,14,15,16. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hal: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  RORRING  Profiler Bredsäter Hal: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  RORRING  RORRING  PROFILER  RORRING   Tubskarinsats SAHHAHSTÄLLMI	rig (AGA:S rith, SUES ST)	A4 2987		
SKATINJEHOTIRIA 240 (11) HOSSELITI  JABO ICLA 240 (14) HOSSELITI  JABO ICLA 240 (14) HOSSELITI  JABO ICLA 240 (14) HOSSELITI  ROHTORSINVENTARIER  KOTTORSINVENTARIER  KOTTORSINVENTARIER  KOTTORSINVENTARIER  KOTTORSINVENTARIER  ROBRRIING  Profiler Bredsater Hol! 1,2,3,4. 1/100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hol! 5,6,7,8. 1/100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hol! 9,10,11,12. 1/100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hol! 13,14,15,16. 1/100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hol! 13,14,15,16. 1/100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hol! 20,21,24,27. 1/100 T.P.  KARTOR NORRTORP III.  Område för provborrning  EL-NUS:  Område för provborrning  EL-NUS:  KKARTSAND (BELYSN: INSTALL Utombus: 1/2 1/100 T.P.  STOTIN för Strökostore på kvortsandkum 1/2 1/100 T.P.  BORRNING - Schema  Karta över åndraf hölonskind 22.244 m. 1250 T.P.  100 T.P.  BORRNING - Schema  Karta över åndraf hölonskind 22.244 m. 1250 T.P.  GELSKY in awkijoretæssäng: dikk åsder om 1550 thy  Grisky fil awkijoretæssäng: dikk åsder om 1550 thy	ELENEUT - UN	pragning		
RONTORSINVENTARIER  KONTORSINVENTARIER  Kortlada for RG format. Ritkontaret. 12.5 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater. Hall. 1, 2, 3, 4, 1100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hall. 5, 6, 7, 8, 1100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hall. 9, 10, 11, 12, 11, 100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hall. 13, 14, 15, 16, 1100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hall. 13, 14, 15, 16, 1100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsater Hall. 20, 21, 24, 27, 1100 T.P.  KARTOR: NORRTORP III.  Område för provborrning  EL-NOS.;  (KVARTSAND) (DELISN: INSTALL Utombus: 4-2 (4-2, 10) 42, 10)  BORRNING - Schema  Karta över ändrat hälonskind; 22-244 m. 1250 T.P.  BORRNING - Schema  Karta över ändrat hälonskind; 22-244 m. 1250 T.P.  AUSKILJAREANIL. F. GRUNDVATTEN - Dassänger  Risky fit anxiljaretassäng; dikk öder om 1550 tlip.  Grands fit anxiljaretassäng; dikk öder om 1550 tlip.  Grands fit anxiljaretassäng; dikk öder om 1550 tlip.		9 -240 till tubskulling		
RONTORSINVENTARIER  Kortlåda för RG-formot Ritkontaret. 125 T.P.  Rortlåda för RG-formot Ritkontaret. 125 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter. Hål: 1,2,3,4. 1:00 T.P.  ROFILER Bredsäter. Hål: 5,6,7,8. 1:00 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hål: 9,10,11,12. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hål: 13,14,15,16. 1:00 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hål: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  BORRNING  Profiler Bredsäter Hål: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  KARTOR: NORRTORP III.  Område för provborrning  EI-ND:  KUARTSAND-BELYSN: INSTALL Ulemhus: 82 1/2,2895,2  Slativ för Strökastore på kvortsandbund: 11,11 AL  BORRNING- Schema  Karta över åndrat hålavsländ: 20,2844 1:250 T.P.  AKKKLARENNL: F. GRUNDVATTEN-Bassänger  AND	sals ICLA-240	(AGA:3 MM. 40 51 10)	02 11/12 2988	
BORRNING Profiler Bredsater. Hal. 1,2,3,4, 1:00 T.P.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 5,6,7,8.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 5,6,7,8.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 9,10,11,72.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 13,14,15,16.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 20,21,24,27.  KARTOR: NORRTORP TIL. Omrade für provborrning  BI-ND: Slativ für Strökastore på kvortsandkunt (1), 10, 11, 12, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	ANTARSINVENT	ARIER_		
BORRHING Profiler Bredsater Hall 1, 2, 3, 4, 100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hall 5, 6, 7, 8.  BORRHING Profiler Bredsater Hall 9, 10, 11, 12.  BORRHING Profiler Bredsater Hall 9, 10, 11, 12.  BORRHING Profiler Bredsater Hall 13, 14, 15, 16.  BORRHING Profiler Bredsater Hall 20, 21, 24, 27.  RATTOR NORRTORP II.  Omraide für prov borrning  BLAND: Stativ für Strölkastore på kvartsandkum 2, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	Kortlada for AG	-format. RITKOMORE.		
BORRHING Profiler Bredsater. Hol. 1, 2, 3, 4. 100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 5, 6, 7, 8. 1100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 9, 10, 11, 12. 1100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 13, 14, 15, 16. 1100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 13, 14, 15, 16. 1100 T.P.  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 20, 21, 24, 27. 1100 T.P.  RARTOR NORRTORP II. Omrade for provborroing  EL-AVD.: Stativ for strokkastore på kvortsandkum. 12, 14, 12, 14, 15, 16. 1100 T.P.  Stativ for strokkastore på kvortsandkum. 12, 14, 12, 14, 15, 16. 1100 T.P.  BORRHING  BORRHING Profiler Bredsater Hal. 20, 21, 24, 27. 1100 T.P.  RARTOR NORRTORP II. Omrade for provborroing  EL-AVD.: Stativ for strokkastore på kvortsandkum. 12, 14, 12, 14, 12, 14, 14, 15, 16. 1100 T.P.  Stativ for strokkastore på kvortsandkum. 12, 14, 12, 14, 14, 15, 16. 1100 T.P.  RARTOR NORRTORP II. Omrade for provborroing  EL-AVD.: Stativ for strokkastore på kvortsandkum. 12, 14, 12, 14, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14		1 m + 1 41 f		
Rrofiler Bredsater Hall 5,678.  Rofiler Bredsater Hall 5,678.  Rofiler Bredsater Hall 5,678.  Rofiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  Rofiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  Rofiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  Rrofiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  Rofiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  Rofiler Bredsater Hall 3,14,15,16.  Rofiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  Rofiler Bredsater Hall 5,678.  Rofil	BORRNING	11.1.1234		
BORRINING Profiler Bredsater Hall 5,678.  Profiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  Profiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  Profiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  Profiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  KARTOR NORRTORE II. Område för provborrning  EL-AND:  KNARTSAND-BELYSN: INSTALL Ulemhus: 42 16,746,2995;  Stativ för Strökastore på kvortsandkum 12,111 AL.  Stativ för Strökastore på kvortsandkum 12,111 AL.  BORRMING - Schema  Karta över åndral hålovslånd; 22-2,44 m. 1250 T.P.  1947  AKSKIHAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  Firsteg hit awkiljöretassäng: dikk ödler om 1550 Hm  Firsteg hit awkiljöretassäng: dikk ödler om 1550 Hm  Firsteg hit awkiljöretassäng: dikk ödler om 1550 Hm	Profiler Breds	sater. Hall 1, E, J, 1		A COLOR
BORRNING Profiler Bredsater Hall: 9,10,11,12.  BORRNING Profiler Bredsater Hall: 9,10,11,12.  BORRNING Profiler Bredsater Hall: 13,14,15,16.  BORRNING Profiler Bredsater Hall: 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hall: 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hall: 20,21,24,27.  IIIOO T.P.  All 2993,  KARTOR NORRTORE III. Omraide for provborrning EL-AND.:  [KVARTSAND]-[BELYSN: INSTALL. Ulemhus: 4-2 (4/3,42,2995,2)  Stativ för strökastore på kvartsandkvart.  Stativ för strökastore på kvartsandkvart.  Al. 3,242,2996  BORRMING—Schema Karta éver åndrat hålovskånd: 22-2,64m   1250 T.P.  BORRMING—Schema Karta éver åndrat hålovskånd: 21-2,64m   1250 T.P.  AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN—Bassänger Ristag hiv awkiljaretaassäng: dikk åster om k50 Hm  Gradag hiv awkiljaretaassäng: dikk åster om k50 Hm  Gradag hiv awkiljaretaassäng: dikk åster om k50 Hm			A3 4/246 2990V	
BORRNING Profiler Bredsater Hall 9, 10, 11, 12.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 9, 10, 11, 12.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 13, 14, 15, 16.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20, 21, 24, 27.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20, 21, 24, 27.  KARTOR NORRTORP III. Område får provborrning  BLAND:  KNARTSAND)   BELYSN: INSTALL Ulomhus: P.2   12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	BORRIMING	4- Wol. 5678		A SAM
BORRNING Profiler Bredsater Hall 9,10,11,12.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 13,14,15,16.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27.  KARTOR NORRTORP III. Omrade far provborrning EL-AVD: [KVARTSAND]-[BELYSN: INSTALL Ulemhus: 9-2 16/12, 2995;2.  KVARTSAND]-[BELYSN: INSTALL Ulemhus: 9-2 16/12, 2995;2.  Stativ för Strölkastore på kvortsandkvant.  Stativ för Strölkastore på kvortsandkvant.  BORRNING - Jehema Karta över andrat hålovskånd; 22-2,44 m. 1250 T.D.  1947 AVSKILJAREANL F. GRUNDVATTEN - Dassänger Rindig fill awkiljaretasväng: dikk åsder om 1550 ttm  Granläggningen - Norrhorp	Profiler Bredsa	Ter Man Sign		759.2% C
Ropiler Bredsater Hal. 9, 10, 11, 12.  BORRNING Profiler Bredsater Hal. 13, 14, 15, 16.  Profiler Bredsater Hal. 13, 14, 15, 16.  Profiler Bredsater Hal. 20, 21, 24, 27.  Profiler Bredsater Hal. 20, 21, 24, 27.  RARTOR. NORRTORP III.  Område för provborrning  EL-AVD.:  (KVARTSAND)-[BELYSN: INSTALL. Ulemhus: 9-2 14, 2995].  Slativ för Strölkostore på kvortsandkvor. 12, 14, 2995].  BORRMING - Schema  Karta över ändral hålovslånd; 22-264m 1:250 T.P.  1947  Auskilyareanl. F. geundvatten - Bassanger  Finden fin awkiljarebassang: dikk ösler om 150 ttm  Grandaggningen - Norrtorp  2998		A STATE OF THE STA	A3 1/2-46 2991	i de la companya de l
BORRNING Profiler Bredsäter Hål: 13,14,15,16. 1:100 T.P.  BORRNING Profiler Bredsäter Hål: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  BORRNING Profiler Bredsäter Hål: 20,21,24,27. 1:100 T.P.  KARTOR NORRTORP III. Område för provborrning  BI-AND: [KVARTSAND]   BELYSN: INVSTALL Utomhus: 4-2  Stativ för strökostore på kvortsandkum.  Stativ för strökostore på kvortsandkum.  BORRNING - Schema  Karta över ändral hålousländ; 22-2,64m 1:250 T.P  1947 1947 1947  ANSKILAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassanger  Kirdag fill anväljaretannang: dikk åcter om 1:50 ttm  Gristag fill anväljaretannang: dikk åcter om 1:50 ttm  Gristag fill anväljaretannang: dikk åcter om 1:50 ttm	BORRNING	"-1 Hall 9 10 11 12	1:100 T.P.	ě
BORRNING Profiler Bredsater Hall 13,14,15,16. 1100 T.P.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27. 1100 T.P.  BORRNING Profiler Bredsater Hall 20,21,24,27. 1100 T.P.  RARTOR NORRTORP III. Område fär provborrning  EL-AVD: (KVARTSAND)-(BELYSN-INSTALL Ulomhus: A-2 4/12/46 2995)  KVARTSAND)-(BELYSN-INSTALL Ulomhus: A-2 4/12/46 2995)  Stativ för Strölkostore på kvortsandkunn (2.1) AL  Stativ för Strölkostore på kvortsandkunn (2.1) AL  BORRNING - Schema  Korka över ändrat hålousländ 22-2,64 m 1:250 T.P.  1947  AKSKILIAREANL. F. GRUNDVATTEN-Bassanger Fordag fin awkiljaretassang: dikk åster om 150 tm  Gradag fin awkiljaretassang: dikk åster om 150 tm  Gradag fin awkiljaretassang: dikk åster om 150 tm  Gradag fin awkiljaretassang: dikk åster om 150 tm	Profiler Bredso	TEL MAIN SITTING		
BORRYING  Profiler Bredsäter Hål: 13,14,15,16.  BORRYING  Profiler Bredsäter Hål: 20,21,24,27.  KARTOR NORRTORP II.  Område fär provborrning  EL-AVD::  [KUARTSAND] - [BELYSN: INISTALL. Ulomhusi 9-2 (4).24, 2995]  Stativ för strölkastare på kvortsandkval (2,4).  Stativ för strölkastare på kvortsandkval (2,4).  BORRHING - Jehema  Karta äver ändrat hålousländ; 22-2,64 m 1:250 T.P  1947 1947 1947  AKKKIHAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  Firsky fill awkijaretassäng: dikk åsler om 1:50 tlm  Gradag hill awkijaretassäng: dikk åsler om 1:50 tlm  Gradag hill awkijaretassäng: dikk åsler om 1:50 tlm			A3 1/12.46 29921	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BORRNING  Realiter Bredsäter Hål: 20, 21, 24, 27.  Realiter Bredsäter Hål: 20,	BORRNING	itar Hal: 13 14 15.16	1:100 T.P.	
BORRNING Profiler Bredsater Hall 20, 21, 24, 27.  RARTOR NORRTORP III Omraide für provborrning  EL-AVD: (KVARTSAND)-(BELYSN-INVSTALL Ulomhus: A2 (4/2)/462995; Slativ för Strölkostore på kvortsandkuran (2/2)/462996  BORRNING - Schema Karta äver ändrat hålavskånd; 22-2,64 m (250 T.P)  AUSKILLAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger Rorsky fill awkiljaretassäng: dikk åster om (50 thm)  Riskly fill awkiljaretassäng: dikk åster om (50 thm)  Grandaggningen - Norrhorp  2998:	Profiler Breds	are man	4	
ROPENING  Refiler Bredsater Hall 20, 21, 24, 27. 1:100 T.P.  RELAND:  Omraide for provborrning  EL-AND:  (KVARTSAND) SELYSN: INSTALL Ulomhus: A-2  Stativ for Strokustore på kvortsandkum (2) /// AL  Stativ for Strokustore på kvortsandkum (2) /// AL  BORRMING - Schema  Karta över ändral hålowslånd; 22-2,64 m 1:250 T.P  1947  ANSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  Kirsky hil awkiljarstansang: dikk öster om 1:50 Hm  Firsky hil awkiljarstansang: dikk öster om 1:50 Hm  Firsky hil awkiljarstansang: dikk öster om 1:50 Hm	2000011011		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
RARTOR NORRTORP III.  Område för provborrning  EL-AVD.:  (KVARTSAND)-(BELYSN: INSTALL, Ukomhus: 9-2 16/12/46/2995)  Slativ för strölkastore på kvartsandkuran 18/13 AL  Slativ för strölkastore på kvartsandkuran 18/13 AL  BORRTING - Schema  Karta över ändrat hålavslånd; 22-264 m 1250 T.P  Narta över ändrat hålavslånd; 22-264 m 1250 T.P  AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  AS 3/1-47 2997.  AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  Förslag fin awkijaretassäng: dikk åsler om 150 tm  Grafag fin awkijaretassäng: dikk åsler om 150 tm  Grafag fin awkijaretassäng: dikk åsler om 150 tm	BOKKIYIYE	siter Hal. 20, 21, 24, 2	7. 1:100 T.P.	
KARTOR NORRTORP III Område för provborrning  EL-AVD:  (KVARTSAND) BELYSN: INSTALL, Ulomhus: A-2  Stativ för strölkostore på kvortsandkum: A-1  Stativ för strölkostore på kvortsandkum: A-1  BORRMING - Jehema  Karta äver ändrat hålovslånd; 22-264m 1:250 T.P  1947 1947  AKSKILJAREAML. F. GRUNDVATTEN-Bassänger  A3 3/-47 2997.  AKSKILJAREAML. F. GRUNDVATTEN-Bassänger  Grada fin awkiljaretansang: dikk åder om 1:50 ttm  Grada fin awkiljaretansang: dikk åder om 1:50 ttm	Profiler Dieds			
Område för provborrning  EL-AVD:  (KVARTSAND) - (BELYSN: INSTALL Ulomhus: 7-2 16/12/12 2995)  Slativ för Strökostore på kvortsandkurar 10/11 AL  Slativ för Strökostore på kvortsandkurar 10/11 AL  BORRMING - Jehema  Korta éver ändrat hålovslånd; 22-264 m 1:250 T.P  1947 1947  AKSKIHAREANL F. GRUNDVATTEN-Bassänger  A3 3/1-47 2997.  AKSKIHAREANL F. GRUNDVATTEN-Bassänger  Gradg fin awkiljaretassäng: dikk åster om 1:50 tm  Gradg fin awkiljaretassäng: dikk åster om 1:50 tm  Gradg fin awkiljaretassäng: dikk åster om 1:50 tm	WANTAR NA	PRTORP III	A1 2994	
[KVARTSAND] BELYSN: INSTALL Ukomhus: 4-2 16/12/12 2995;  Stativ för Strökastare på kvartsandkum 10, 11 AL  Stativ för Strökastare på kvartsandkum 10, 11 AL  BORRMING - Jehema  Karta över ändrat hålavslånd; 22-2,64 m 1:250 T.P  1947 1947 1947  AKSKILIAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  AS 3/1-47 2997.  AKSKILIAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger  Kirslag fill awkiljaretassäng i dikk åster om 1:50 Hm  Gradagningen - Norrforp  29986	KHKIOK . 110	prorborrning		1
Stativ för Strökostore på kvortsandiging.  Borring - Jehema  Borring - Jehema  Karta över ändrat hålavsländ; 22-2,64 m 1:250 T.P  1947 1947 1947  AKSKIHAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger A3 3/1-47 2997.  Förstag fill awkiljarebassang i dikk åeler om 1:50 tm  Förstag fill awkiljarebassang i dikk åeler om 1:50 tm  Li-anläggningen - Norrforp	Umraae ju	(L-AVD.:	16/12 0006	
Stativ för Strökostore på kvortsandiging.  Borring - Jehema  Borring - Jehema  Karta över ändrat hålavsländ; 22-2,64 m 1:250 T.P  1947 1947 1947  AKSKIHAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger A3 3/1-47 2997.  Förstag fill awkiljarebassang i dikk åeler om 1:50 tm  Förstag fill awkiljarebassang i dikk åeler om 1:50 tm  Li-anläggningen - Norrforp	KVARTSAND)-	BELYSN: INSTALL UKOM	husi 4-2 -46 2343	
BORRHING - Jehema  Karta éver andrat hálovslánd; 22-2,64m 1:250 T.P  Karta éver andrat hálovslánd; 22-2,64m 1:250 T.P  1947  AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN-Bassanger  AND FORMAG FIN awkiljarebassang: dikk áster om 1:50 thm  Grstag fin awkiljarebassang: dikk áster om 1:50 thm  Li-anlaggningen - Norrhorp  29986	Stativ for S	rolkastore på kvortsand	druion (C) HL	
Karta éver ändrat hálovstand (42 & 44) 1947 1947 1947 1947 1947 AUSKILLAREANL. F. GRUNDVATTEN-Bassanger A3 3/-47 2997 ANSKILLAREANL. F. GRUNDVATTEN-BASSANGE			50,1846,000g 3	ဝဂ္ဂ
Karta éver ändrat hålovstand 12 4 4 4 4 4 1947 1947 1947 1947 1947 1947	BORRITING - Se	rema	AL USE TR	200
AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN-Bassanger A3 3/1-47 29972  AKSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN-Bassanger A3 3/1-47 29972  Fordag fill awkiljaretassang: dike Geler om 1:50 thm  Gradag fill awkiljaretassang: dike Geler om 1:50 thm  Li-anlaggningen - Norrhorp  29982	The state of the s	adrest holovstand, 42	- Z,64 m 1.630 1	
ANSKILLAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassanger 150 Hm Rordag fill awkiljaretassang: dike Geler om 150 Hm Ligardag fill awkiljaretassang: dike Geler om 150 Hm 2998	1947	1947 1941	A 3 3/-43 29972	. * * 2 
Gradag mingen - Norrhorp 2998	[			
G-onlaggningen - Northall	Galas till all		Her om 100 / 111/	į,
	Li-onlaggnin	gen-Norrhorp	2998	
Transformatorstation. T22, Kontrollhus, State 1:10 AL.			A2 7.1.47	
	Transformatorst	acion. 722, Kontrollhus, Gl	1:10 AL.	, y

			-	
			(Del ou kania di ana	
3000	13.1.47	A2	(Del av kopia av 4-2760-AO. Orginal ej gjort) KARTOR-Bradsätter:	
	1.4000	Hm	Korta över provsorrning vid Bredsätter	KON
			provostrning vid BredsoHer	RIT
3001	13.1.47	A4	EL-AVD: JORDKABELIVÄT - Kopplingsakap	
	1:10	ting		
	;: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		Försk
3002	8.10.46	<b>A</b> 3	KOMPRESSORER!	
	1:1	9R	Filterstower Liver II	BYGG
	: -			Fors
3003	1946	A3	BYGGNADER - Verkslad . Farrad.	
	1:100	9R	Byggnader - Verkstad . Forråd: Luffinlag för aerotemper	BYG Fors
Section 19 Control of the Control of			4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7.073/
3004	1946	A4	PACKMINGAR:	BYG
	1:2	Sal		For
2005		÷		
3665	<b>A</b>	'A3	KARTOR - Koncessionskartor:	EL-1,
		ľ	Karla over del av Sv. Skifferdjeakliebolagels kon-	Dio
3006		·	Cessionsomrade i skola 1:10000	
		AZ	KARTOR-Koncessionskortor:	KART
			Karla over del av Sv. Skifferdjeaktiebologets kon-	Ron
3007	\$1.47	A3	ression somrade i skala 1:6700 (Kapia som orginal)	ride
	211		DIVERSE: Sparranordning for fyllnadspackning ov gashal	Boi
	2		the first section of the section of	Pun
3008	71.47	43	LAB-UTRUSTNING - Diverse:	e file
100	55	H	Myrmalmskiska	EL
			in the state of th	St
3609/	3.147	12 6	AB-UTRUSTINING - DIVERSE	E
	5 4	2.	Saller till myrmalmskista.	5K
			EL-Avo.:	September 1997 September 1997
3610 2	1.1.47	4/ 1	TRANSFORMATORSTATION T22 - 22 kV std//verk	FIC
	1.30 4	72		
	Min ree (	```\		pin
30112	Z.1.43 A	· +-	BORRYING - Schema:	VA:
		*	COORDINATIVITEM FOR HALDELN. 264m	Flo,
			NORRTORP T	Val
			•	

Lädermanscheffer	.	Wm	4
KONTORSINVENTARIER:	4.8.45	A3	3 13
RITNINGSSKÄP	1:5	LH	
BYGGNADER - Verkstad		11/1/	3014
Forslag till undring av Gasollab kvarntarp	3.247	Al.	
	1:50	Ed	
BYGGMADER-Verkstod	ا مع المنظمة ا	ڔ ڔڟ۬ۮڐڐ	3015
Förslag till Endring av Gasollab Kvarntorp	6.2.47	AI	
	1:50	474	
BYGGNADER- Verkstad			3016
Forslog Fill Endring ov Gosollob Kvarntorp	3.2.47		
	1	డ్ ఎ	
		~~~	3017
Forslog till Endring av Gasollab. Kvarnton	1	•	
FI-ANIACONINGEN Tilling	1:50		
EL-AMLAGGNINGEN. Tidkontrollonlöggning.	1 1		3018
Diagram.		AL	
MAPTAR - Pinladain			300
KARTOR = Rériedningar :	7947		3019
Rôdedningar utanför Lj-anläggningens om-	1:2000	68	
BORRHALSPUMPAR:	1 1	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pumparnas placering på fallet N-pII	1 1		10 80 4 5 2 2 2 2
effer den 15.1.47	1 1		
EL-AVII; TRANSFORMATORSTATION T21	3,242	A.	3021 Ball
Skyddshäck för transformatorgenomföringtill			
LABOUTRUSTHING - Diverse	1:10		
Skiller prouning sapparat Ugn	13247	A4	3022 3100
		Sal	1 700
ELEMENT, Upptagning = Bock och konisk	13.247	12	3023
pinne till spontuppdrogare	1:1	69	
. Name in the state of the stat			
VATTENFÖRTÖRINING:	3		3 24
Flotter m. pejlingssignalkula vid 110 m.s			
vallencistern	, illing	1 4 20 194	A FEOR

•		•	اسد	1:250	Karta over ondrot holanstand 2,2-2,64 m
•			]		med mayod lemp-math-hall Roug some and
		3026	17.2.47	A3	
			Ed	161	
			1 :	f	A second control of the second control of th
		3027	12.2.47	12	BYGGNADER loboratorium:
N.		- <b>U</b>	Ed.	1:100	Förslog till lohandaring
			4,4		Förslog till laboratorium i Kvarntorp Alt II Tyckin
44.		3028	1	i .	FIFMENT
					Porkninged - Allenda III II II III
			3 - 4 - 4		Pockningsdon, tillverkod ur eH stycke
		3029	5.247	<b>A</b> 3	BORRYING - Diverse Profiler:  BORRYING - Diverse Profiler:  BORRY  BORRY  BORRY  ANSTORP (1942) [Stoken geologiska undersäkn.] Appoi
		U	Ed Hay		ANSTORP/1942 [C/
				\$	[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
		3030	5.3.47	<b>A</b> 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.00		3030	Ed they		BORRHING - Oiverse Profiler: BORR
				N#4 32	MUNSLATT (1942) [Statens geologiska undersaka] Appor
		3031	5.3.47	A3	
		303]	Edfin		BORRIVING - Diverse Profiler;
		url: Re and		ett av tak	SORSATTER (1942) [Statens geologiska undersakn]
		3032	old-43	A	
1		6			Tankanlaggning - Norrlorp II BLA
				1900 m	Forslag hil 4000 m djebehållere under jord (Contractor)
		3033	Kopia	~A3	som orginal i Sakmapp.)
			som anginal	1	KARTOR - Francisconskartor: BLA
	100				Karla over sonnolikt djop till stiffern i emråden sader bes
		3034	2347	A3 1	Morriorp. Stala 1:10000 uppr. d. 45-47 an Just Ekland Fial
		4	ÄH	1:5	BORRKROMETILL VERKINING Slipning
	The second of	FA A		-	Sammonställnings ritning.
		3035	4.3.47	AL	EL-ANI PESCONADA TELES
			4		EL-ANL : RESERVERAFTAGER.
					Enpoligt principalingram. 20
		3036	3.3.47	<b>A</b> 4	DEMONSTRATION:
	7.0	7	1111	·	EL:
			1		Elementsammanställning (korrugerat Kor.
	Jida I	3037	3.3.47		DEMONSTRATION:
			Hay		
		المصمد	14/4/7	AA	Bottenanslutning och pockningsdan för torrugerade band
	- 67th 127	Tarker a → ■ Zmill	أمسطك		The same same

:

-

--

"YHerpackning"	and the second s		4/11	
	and the second s		in the state of	
LAB.UTRUSTMING Diverse Skumprovningsapparat.		A2	13.3.47	3039
Skumprovningsapparat.		1:1	દુર	-
			2, 1 Cy 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2, 1 2,	
BORRMASKINER		A:1	15.547	3040
Tryckindikotor	An a statutu Kasan eti eti oli oli oli	1:1	63	
	and the second of the second o	1	ļ	
BORRKROMETILLY Slipning		4:1	15747	3041
Apparotur for slipning ou bor	descriptions mach -	1. 1	73.3.4 Z	C
utor. Spindel.			30.	
ytor. Spindel.  BORRKROMETILLY. Slipning				304.9
Apporatur for slipping on ha	chronound I - I	1.	2637	V
Apporatur för slipning av bor	THI GROTTIUS CHAYFOR	1.7	CO	
BORPKPONETILLY				<b>TAL T</b>
BORRKROMETILLV Slipping Apparatur for slipping ou borr		1	( * X * A	7 2
a ma	kronornas mantelytor	1.	2.5.47	
gigg.		11	A.H.	
Ledig Plats		1.225	ystieta T	9044
Ria - Water				
BLANKETTER:			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3045
Grundvatlenkroppen	Norrtorp II	A4	4.3.47	
			Hay	276.74
BLANKETTER:				3046
Beställningslista för för	brukningsmale-	344	K147	
rial :			1111	
ANGANLÄGGNING:		A3	25.1.44	3047
Ragastiant vid angponnori	pa .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(Haskinverken Soderfalje Pl	R-40597.0)			· ·
EL-AVD.: JORDKABELT	AT - Kabelfrummor	AI	22/4-45	3048
20 kV kabelirumma pa	agn (Kongl. Valles f. sl.			
Ekkhobyggnadsbyran C-83097	C-85099, C-84303, TJ-84304)			
EL-AVD. TRANSF-STATION	Y T22	12		3049
Kontrollhus Belysning	gsinsfallation.	B.Dn		2
	*. : 1.		7	
		Laww.		
			1000	

.

	,,,,,,		Forslag till utstrackning av 11-p = +111 100 100
			(Kopia som orginal)
3051		A4	EL-AVD .: 262 Y-ANL - Koppl-deldjer:
		1:7	130LATOR for hoved fordelnings fromme
			(Kenal Vattonfaller of the state of the
3052		A4	(Kungl. Vallenfollsst. 14 14-3644) (Kop. som orginal)
		1:1	EL-AVD .: 262 V-ANL - Koppl - delojer :
		1.7	ISOLATOR for radfordelnings fromma NPT
3053	01347	10	(Kungl. Vattenfallsst. Nº K-2229) (Kop. som orginal)
3053	313.47	}	BORRHASKINER
	€∂.	1:1	Motaroxel
3054	31.3.47	A3	BORRMASKINER
	60		Gigg fill lomellkopa.
3055	1:4.47	Al	BORRMASKINER.
	AL	1.1	Mötutrustning.
3056	23.4.47	AI	RÖRSYSTEM A FALT, Entelfront;
L	A.L.	1:1	Luthanding & Chrelliont;
			Lyllonordning. Domkrofffaste, undre
3057	28 41	7 10	PORSYSTEM A FALT, Entelfront;
	1.2.	1.1	1043/3/Ell A FALL, Entelfront,
	14.4 14.64	1.64% 1.64%	Lystonordning, orre
BASA	2921	7	DUCACA
	AH.	4/	DIVERSE, Transportkario for tub.
		7.70	Transportkarm för tub.
是"不是是一种的人"。 第一	**** 1	. i	L'in mic d
3059	2.2.57	43	TRANSFORMATORTAG NP1 Drogstong mellan de bada 2000 EVA gransford
	AL.	6.67	Drogstong mellan de bada 2000 EVA dranston
		: 1	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
3060	7.5.47	A3	MASKINER. Slipmaskin.
	9H.	1:5	The state of the s
	MEZZ	^ ^	DIVERSE
3061	A/	12	DIVERSE Kabelfäste för gummikabel.
	12,	s 1 2	
			on the property of the state of
3062	5467	Δ,	KARTOR - Norriorp:
	GP	1:200	
			Korta över områden rörande Lj-an-

ad 1885	Hjul och staliv för tällförrädsbyggnad.	1:10	AL	
AGO II	KARTOR -Norrtorp	1 1	1	3064
(N-p]I	KARTA ÖVER NORRTORP II - IY	1:4000	T.Stig	
pol)	KARTOR - Bredsöller			3065
2 N-pII	Sammanställningskarta over områden			
	KARTOR - Norriorp IIL	Al	7.6.47	3066
	Provberrning i anvisat område för	بخد بر ا	1	
	N-PII EL-AVO. DIVERSE	43	12.64	3067
	Norra djupbrunnspumpen. Diagram		1 3 3 3 3	
	BORRNING, KARNPROFILER Provborrning N-PI Hal M.M. I och H	A3	18.6.7)	3068
			4	1
	BORRNING, KARMPROFILER Provborraing N-p II Hal G, D och B	7.10	18.69	3069
		jako Tarangan		
	KARTA FÖR YTTERPACKNING	H.		3070
				367/
		A	1	3072
gransona				
	El. anläggning, Lokalhraft, SDO KVA transt	? . A	2 114	3073 3108
	Mapslad central ar 1	1/	10 62	
	$\bar{\mathcal{D}}$			307/2
	Hapslad central nr 2		\3  1/4  10 G	
-j'-an-		76.	The state of the s	
		t	ì	

.

;

-

.

The state of the s	
" Imporar central III.	
307/	
3076 A3 134-45 El.anl. Transf. stn. T22, Montrollhus	5
1:10 GE Kapslad central nr 22	
	Vol
3 77 A 3 7/4-45 F/ - ( 44 / )	
Lin as - Link, Mek. verkstaden, Mapslad central 27	Ele
A 3 7/4-45 El. anl., Mek. verkstaden, Kapslad central 27	OV
3070	
3078 A4 74-45 do	E
110 GE	
	774
3079 A4 74-45 dio "	
140 GE	Ton
	Jen.
3080	345
3080 A4 5/4-45 dio, Mylanl, till gasbensin, Mapslad	E
1110 GE central or 23	K
	,
30812 A4 124-45 Elian Transf. tag., 2500 HVA transf.,	
Programme Communication of the	EE,
	Ky
3082 A4 6/4-45 E/	HOI
3082 A4 6/4-45 El.anl: Mylhus II, Mapslad central nr 26	=E
	是人
3083	
3083, A4 7/4-45 El.anl. Forrad, Kapslad central nr 25	+E
1110 GE	
3084 A4 6/4-45 - El. gal Sanitatehan H	
3084 A4 9/4-45 El. anl. Sanitets hus, Kapslad central	E C
	<b>2</b> /
3085 An M-4-	
3085 A 3 My-40 Primphyset, Kapslad central	11
	2
3086 A4 80.48 Transformatorstation T22 Kentrollhus.	=
B.D.n. Central for liketrom	,
新生物學與新一种「一下」。	
3087 A4 2%-51 Elank Elverkstad, N-p II. Kopslad cent-	. 8
110 G.D. rol nr 9.	
	14

Jans apparate  Element. Korrigering. Uppstallning  Element. Korrigering. Uppstallning  Ov maskiner, trummar o dyl.  El. anl. Huvud-och rod fördelning. 92 450 30912  Trummar. Koppl. symbol 2, 64 m. holari.  Tankaal Principrita. över regl. av vat.  Tankaal Principrita. over regl. av vat.  Tankaal Principrita.  Tankaal	-					
Element: Korrigering. Uppstöllning A:1 1/2 3090  Ov moskiner, trummor o. dyl.  El. anl. Huvud- Och rod fördelning. A:2 1/2 3091;  trummer. Koppl. symbol 2, by m. hölarst.  Taokanl Principrita. ever regl. av vat. A:3 1/2 3092.  Itennivå i 50 m³ tonk modelst flattar-  system  Element- Tillverkning, korrugering.  Kugghjul för automatdrift.  "Element= Tillverkning-Korrugering av 1/2 6.0.  kurugeningskungshjul."  Element= Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  kurugeningskungshjul."  Element= Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  **Element+ Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  ***Element+ Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  **Element+ Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  ***Element+ Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  **Element+ Tillverkning - Korrugering av 1/2 6.0.  **Element+ Tillverkning - Ko						
Element: Korrigering. Uppstöllning  Av maskiner, trummer a dyl.  El. anl. Huvud-och rod fördelning-9:2 14-52 3091;  trummer. Koppl. symbol 2, 64 m. nölent.  Tankaal Principrita. äver. regl. av vat- 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	·hus					
av maskiner, trummor o. dyl.  El. anl. Huvud-och rod fördelning-9:2 1/55) 30916  El. anl. Huvud-och rod fördelning-9:2 1/55) 30916  Tenkanl-Principrith. över regl. av vat- 85 1/6-25 3092  Element-Tillverkning, korrugering 84 1/7-25 3093  Kuggsting för automatisk inställning av 1/2-25 3093  Kuggsting för automatisk inställning av 1/2-25 3094  Kurugeningskuggsjull-  Element-Tillverkning-Korrugering 84 1/6-25 3095  Rulle för fosthöllonde av kuggsting- 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  Te för fosthöllonde av kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Te för fosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Te Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrug	######################################	jarns apporut	': / ·	G. D.		
av maskiner, trummor o. dyl.  El. anl. Huvud-och rod fördelning-9:2 1/55) 30916  El. anl. Huvud-och rod fördelning-9:2 1/55) 30916  Tenkanl-Principrith. över regl. av vat- 85 1/6-25 3092  Element-Tillverkning, korrugering 84 1/7-25 3093  Kuggsting för automatisk inställning av 1/2-25 3093  Kuggsting för automatisk inställning av 1/2-25 3094  Kurugeningskuggsjull-  Element-Tillverkning-Korrugering 84 1/6-25 3095  Rulle för fosthöllonde av kuggsting- 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  Te för fosthöllonde av kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Te för fosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Te Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element+Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3097  Tosthöllonde ov kuggsting+ 1/1 6.D.  *Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering+Rull- 84 1/6-25 3096  **Element-Tillverkning-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrugering-Korrug		El + Kanina II atallaina	4.,	6/-59	090	
E/. anl. Huvud - Och rodfördelning - 9:2 14.53 30910  trummer Koppl. Symbol 2, 64 m. hálarst.  Tenkanl Principrita. över regl. av vat - 83 14.53 3092  tennivá i 50 m³ tank medalst flettör - 1:15 G.D.  system.  Element - Tillverkning, kerrugering,  Kugghjul für autematistift.  = Element = Tillverkning-Korrugering = 83 14.50 3093.  Kuggstöng für automatisk inställning av herrugeringskugghju! - 26 Element = Tillverkning - Korrugering = 84 14.50 3095.  Rulle für fasthällande av kuggstöng = 1:1 G.D.  + Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - 84 14.50 3096.  te für fasthällande av kuggstöng + 1:1 G.D.  + Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - 84 14.50 3097.  für fosthällande av kuggstöng + 1:1 G.D.  - Ljungströmsonleggat.  - Borrning-Schema: Korta över 2,64 m.s.  - Rulle - Kartas = Korrestionskartas = Plankar - 8:8 14.50 3099.  - Kartas = Korrestionskartas = Plankar - 8:8 14.50 31000.	10	ou marking trummer à dul				
Tankanl Principrita, över regl. av vat- tenniva i 50 m³ tank medelst fletter- system.  Element-Tillverkning, Kerrugering, Kugghful fer automatistift.  =Element=Tillverkning-Kerrugering= Kuggsting for automatisk installning av (1:2 6.0.  Kerrugeringskugghjul  = Element=Tillverkning-Kerrugering= A4 11/6-12 30952.  Rulle for foothallonde av kuggstang= 1:1 6.0.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- A4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30982.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30992.		av masi(mei, rivimmor si zy				
Tankanl Principrita, över regl. av vat- tenniva i 50 m³ tank medelst fletter- system.  Element-Tillverkning, Kerrugering, Kugghful fer automatistift.  =Element=Tillverkning-Kerrugering= Kuggsting for automatisk installning av (1:2 6.0.  Kerrugeringskugghjul  = Element=Tillverkning-Kerrugering= A4 11/6-12 30952.  Rulle for foothallonde av kuggstang= 1:1 6.0.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- A4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30982.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30992.		El ant Huvud-och rodfordelnings-	7:2	1/4-52	2160x	
Tankanl Principrita, över regl. av vat- tenniva i 50 m³ tank medelst fletter- system.  Element-Tillverkning, Kerrugering, Kugghful fer automatistift.  =Element=Tillverkning-Kerrugering= Kuggsting for automatisk installning av (1:2 6.0.  Kerrugeringskugghjul  = Element=Tillverkning-Kerrugering= A4 11/6-12 30952.  Rulle for foothallonde av kuggstang= 1:1 6.0.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- A4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rul- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30962.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.  † Element+Tillverkning-Kerrugering+Rull- B4 11/6-12 30972.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30982.    Por foothallonde av kuggstang+ 11/6-12 30992.		trummer. Koppl. symbol 2,64 m. holarst		G.D.		
tenniva i 50 m³ tank medelst fletter-  system.  Element-Tillverkning, korrugering,  Kugghjul fer automatarift.  Element=Tillverkning-Korrugering=  Ruggeting for automatisk installning av  Korrugeringskugghjul.=  Element=Tillverkning-Korrugering=  Rulle for fasthállande av kuggeting=  tElement+Tillverkning-Korrugering+Rul-  te für fasthállande að kuggeting+  tElement+Tillverkning-Korrugering+Rul-  Rulle für fasthállande að kuggeting+  tElement+Tillverkning-Korrugering+Rulle  Rulle  Fir fasthállande að kuggeting+  tElement+Tillverkning-Korrugering+Rulle  Rulle  Element+Tillverkning-Korrugering+Rulle  Rulle  Rulle  Element+Tillverkning-Korrugering+Rulle  Rulle				4/	1000	
Element - Tillverkning, Korrugering  Kugghjul für automatdrift.  =Element = Tillverkning-Korrugering = RJ - 3/4-02 3094  Kuggstöng für automatisk inställning av Kuggstöng für automatisk inställning av Kurrugeringskugghjul. =  Element = Tillverkning-Korrugering = R4 N/6-12 30952  Rulle für fasthällande av kuggstäng = 1:1 6.D.  †Element + Tillverkning-Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning-Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3097  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4 7/4-02 3096  †Element + Tillverkning - Korrugering + Rull- R4		Tonkanl - Principrita. over regl. av vat-			1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 1
Element - Tillverkning, korrugering.  Kugghjul for automatistift.  Element = Tillverkning-Korrugoring = R3 3/-52 3094  Kuggot sing for automatisk installning av Kuggot sing for automatisk installning av Kuggot sing for automatisk installning av Kuggot sing = R4 1/60 3095  Rulle for fosthollande av kuggot sing = 1:1 60.  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3096  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3096  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3096  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3096  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3097  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 1/60 3097  *Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle  **Element + Tillverkning - Korrugering - Rulle  **Element + Tillverkn			1.13	4. U.		
= Element = Tillverkning-Korrugering = R3 1362 3094  Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for fosthållande av kuggsting for		Flament-Tillverkning Korrusering	A4	1% 22	3093	
= Element = Tillverkning-Korrugering = R3 1362 3094  Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for outomotisk installning av Kuggsting for fosthållande av kuggsting for		Kugahjul for automaterift	111	G.D.		
Kuggsting for automatisk installning av  Kerrugeringskugghju! =  Element = Tillverkning - Kerrugering = 194 More 3095  Rulle for fosthållande av kuggsting = 111 6.D.  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - 114 6.D.  **Lement + Tillverkning - Korrugering + Rul - 114 6.D.  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rulla 114 6.D.			4.51	. 44.6		
**Rerugeringskugghju! =  Element = Tillverkning - Korrugering = A4		=Element = Tillverkning-Korrugering =	A3	13/6-52	3094	
Element = Tillverkning - Korrugering = R4 N6 2 3095  Rulle for fosthollande av kuggsting = 1:1 6.0.  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - R4 %-02 3096  **Le for fosthollande av kuggsting + 1:1 6.0.  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3096  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3096  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3096  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3096  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  **Eleme			12	G.D.		
Rulle for foothollande av kuggstorg. 11 6.0.  # Element + Till verkning - Korrugering + Rul - 84 76-02 3096.  the for foothollande and kuggstorg + 11 6.0.  # Element + Till verkning - Korrugering + Rullo R4 76-02 3097.  for foothollande ov kuggstorg + 11 6.0.  # Elavdeln + Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln + Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln - Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln - Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln - Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln - Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100  # Elavdeln - Elkabelkorto - Norrtorp R1 94-02 3098 3100	1 1 1 E	Kerrugeringskugghjul	94	18/-5	3095	
# Element + Tillverkning - Korrugering + Rul - A4 %-02 3096  the for fosthollande at kuggstong + 1:1 GD.  #Element + Tillverkning - Korrugering + Rullo R4 %-02 3097  for fosthollande av kuggstong + 1:1 GD.  #Elavdeln + Elkabelkarta - Norrtarp R:1 %-02 3698 3100  #Elavdeln + Elkabelkarta - Norrtarp R:1 %-02 3698 3100  #Elovdeln + Elkabelkarta - Norrtarp R:1 %-02 3698 3100  ##################################	36					
#Element + Till verkning - Korrugering + Rulle  ##################################		Mane 711 / Santanas 41 (1993)				
#Element + Till verkning - Korrugering + Rulle  ##################################		+ Element + Tillverkning - Korrugering + Rul-	A4	1%-02	3096_	
#Element + Tillverkning - Korrugering + Rulle  for fosthållande av kuggstång. +  #Elavdeln. + Elkabelkarta - Norrtorp.  #I Para 3098  To II - Ljungströms an löggn. +  = Berrning - Schema: = Karta över 2,64 mis  hålavst. med inritade temp mån hål.  = Kartar = Kanceesiaaskartar = Plankar - Bill 1/2 3100		te for fasthallande at kuggstang+		G.D.		
# Elavdeln. + Elkabelkorta - Norrtarp.  I a. II - Ljungströmsonlöggn. + 1:400 G.D.  = Borrning-Schemo: = Korta över 2,64 m.s.  hålovst. med inritade temp. mån når.  = Korta = Koncessionskartas = Plankar - 1:250 G.D.  1951 - 1:400 G.D.  1950 G.D.			n			
# Elavdeln. + Elkabelkorta - Norrtarp.  I a. II - Ljungströmsonlöggn. + 1:400 G.D.  = Borrning-Schemo:=Korta över 2,64 m.s.  hålovst. med inritade temp. mån når.  = Korta = Koncessionskartas = Plankar - P.2. 750 3100	(	TE lement + lillverkning - Korrugering + Rulle	1:1	G.D.		
= Borrning-Schemo:= Korto över 2,64 mis  A.1 /957 3099  1951 holovst med inritade temp matrical.  = Kortor = Koncessionskartor = Plankar - 8.2 1/2-52 3100		FOR FOST NOTION DE DY KUGGSTANG.T		。34.75多种的	1.	
= Borrning-Schemo:= Korto över 2,64 mis  A.1 /957 3099  1951 holovst med inritade temp matrical.  = Kortor = Koncessionskartor = Plankar - 8.2 1/2-52 3100		+ Elaudeln + Elkabelkorta-Norrtorp	A.1	9/z-5 <u>2</u>	3098	3100
= Borrning-Schemo:= Korto över 2,64 mis  A.1 /957 3099  1951 holovst med inritade temp matrical.  = Kortor = Koncessionskartor = Plankar - 8.2 1/2-52 3100		I o II - Ljungströmsonläggnt	1:40	0 6.0		
$= K \operatorname{actor} = K \operatorname{accessions} K \operatorname{actor} = P \operatorname{lankar} - R \cdot 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 100$						
$= K \operatorname{actor} = K \operatorname{accessions} K \operatorname{actor} = P \operatorname{lankar} - R \cdot 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 100$		= Borrning-Schemo:=Korto over 2,64 mis	1/2	190.	3037	
to, Lj an! = (Orginalet firvaras bland 1:2000 G.D.	1951	Eholovst. med inritade Temp. man. not	17.28	9.2		
to, Lj anl = (Orginalet firvaras bland 1:2000 G.D.	cent-	=Kartor = Koncessionskartor = Plankor-	B	2 14/-3	3100	
		ta, L; -anl = (Orginalet firvaras bland	1:20	000 G.D		
egno kortor, orginal.).	٠	egno kortor, orginal.).		196		

A STAN OF MARKET A		
8102 2	A2 19/1-02 Borrning - Schema, Kanali	
	1:100 G.D. 2,64 m North 2 7	
3103	A3 26/1102 - Tankanlaggning - Pumpgrap N-pII-	
	G.D. over rorledn, mellon tanker och pump	ochemo
	om löggning.	or efter
3104		
3105	171 29/55 Jamman fallning	
310bc	Al 29/-5 January fallming A3 /11153 Karnprofiler, Norrtorp III 49/1	49/40 49/0
31070	A2 /300 56/15	6/40, 52/80
3/080	47 7700	26 40 66 8
31090	43	76/41 26/2
31100	86/1 8	86/41,847
1 1 1 1 1 1 V 2 1	1140 Statt Kift. O-	-4
	2.0-	
3/120	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	この
3/70		140,96/80
3/14	56/1	
3/154	43 " , KL4 , AN 8/8	
31/6,	47	1988/2
	74 294-59 Skiss till bramartona	14/4814/26
	And the same	
		The second secon
		454
		: 14
	State of the state	
	7	<b>基础</b>